



**KATALOG**  
**Kleintierzuchtverein**

**Laa/Thaya**

**40. KLEINTIERSCHAU**

**in LAA a. d. THAYA**

**Samstag und Sonntag**  
**22. - 23. Oktober 2022**

**im**

**Vereinshaus**  
**Am Taubenschlag 4**

**[www.ktzv-laa.at](http://www.ktzv-laa.at)**

Sehr geehrte Freunde der Kleintierzucht!  
Werte Besucher!



## 40. Kleintierausstellung 22. - 23. Oktober 2022

Unsere **40.** Kleintierausstellung hat in diesem Jahr als Hauptattraktion eine "Mährische Strasser Sonderschau". 120 Mährische Strasser werden daher heuer bei der Kleintierausstellung ausgestellt und dürfen von den Besuchern betrachtet werden.

Natürlich werden auch in allen anderen Sparten die schönsten Tiere präsentiert und somit werden insgesamt 651 Tiere ausgestellt. Da kann man sich wieder von der Vielfalt und der Schönheit der Tierwelt, die in unserem Verein in Laa/Thaya gezüchtet werden, beeindrucken lassen. Zugleich sollen wir aber als Züchter sehr entschieden und bewusst für den Tierschutz eintreten. Allein durch artgerechte Haltung kann viel Tierleid verhindert werden.

Ein herzlicher Dank geht an alle Mitarbeiter, Aussteller, Sach- und Ehrenpreisspender. Durch Ihre Leistung und Unterstützung wurde diese Ausstellung ermöglicht.

Diese Ausstellung steht unter dem Ehrenschutz von:

**Dir. Brigitte Ribisch**

Bürgermeisterin der Stadt Laa/Thaya

**David Reiff**

Stadtrat der Stadt Laa/Thaya

**Ausstellungsleitung:**

Obmann Johannes Weidinger

Obmann Stv. Plosky Ewald

**Spartenverantwortung:**

**Kaninchen** Anton Thüringer

Matthias Dam

**Tauben** Markus Beutl

Christian Vancura

**Geflügel** Herbert Servit

Manfred Grund

**Vögel** Christian Wurmbauer

Erhard Maier

Kataloggestaltung Georg Oberenzer

Der Verkauf von Tieren erfolgt nur durch die von der Ausstellungsleitung beauftragten Organe.

**Privatverkäufe sind nicht gestattet!**

Differenzen, welche diese Ausstellung betreffen, sind mit der Ausstellungsleitung sofort, spätestens noch während der Ausstellung zu klären. Für Änderungen nach der Anmeldung oder Druckfehler wird nicht gehaftet.

**Die Käfigkarten sind zu beachten**

**Bitte die Tiere nicht füttern.**

**Melanie ERASIM**

*Abgeordnete zum Nationalrat – Wahlkreis Weinviertel*



**Sehr geehrte Damen und Herren!  
Werte Besucherinnen und Besucher!**

Ich heiÙe Sie ganz herzlich bei der 40. Kleintierausstellung in Laa an der Thaya willkommen! Der Veranstalter, der Laaer Kleintierzuchtverein N84, besteht nun schon seit unglaublichen 50 Jahren. Ich selbst hatte im Sommer die Ehre, persönlich zum runden Jubiläum zu gratulieren. Seit seiner Gründung ist dieser traditionsreiche Weinviertler Verein immer grÙer geworden und hat sich ständig weiterentwickelt. Ursprünglich von einigen begeisterten Taubenzchtern gegründet, umfasst der Verein heute viele verschiedene Sparten: Kaninchen, Tauben, Geflügel und Vögel. Mittlerweile ist der Laaer Kleintierzuchtverein der drittgrÙte in ganz Niederösterreich.

Wir alle, die wir heute hier sind, haben ein Herz für Tiere. Schon Charles Darwin wusste: „Tiere empfinden - so wie der Mensch - Freude und Schmerz, Glück und Unglück.“ Vor diesem Hintergrund ist die Politik gefordert, es ist aber auch jeder von uns gefordert. Durch unser Handeln können wir für eine Umwelt sorgen, die für Tier und Mensch gleichermaÙen lebenswert ist.

In diesem Zusammenhang gilt mein besonderer Dank Vereins-Obmann Johannes Weidinger und seinem engagierten Team. Durch euren unermüdlichen Einsatz leistet ihr tagtäglich einen wesentlichen Beitrag für den Tierschutz und zur Erhaltung der Artenvielfalt. Ein groÙes Dankeschön freilich auch für die Vorbereitung und Organisation dieser Kleintier-Ausstellung. Wieder ist es gelungen, eine sehenswerte Schau auf die Beine zu stellen. Die diesjährige Sonderschau widmet sich einem besonders faszinierendem Vogel: dem „Mährischen Strasser“. Diese spezielle Tauben faszinieren nicht nur durch ihr prächtig gezeichnetes Gefieder, sie waren auch Wegbereiter der Rassetauben-Zucht.

Allen Ausstellern wünsche ich nun viel Erfolg und groÙes Publikums-Interesse. Allen Besucherinnen und Besuchern wünsche ich viel Vergnügen und gute Unterhaltung in Laa! Sie werden auch diesmal wieder spannende Stunden erleben!

Ihre

Melanie ERASIM



Liebe Freunde der Kleintierzucht!

Kleintierzuchtvereine sind für mich etwas ganz Besonderes: Pflege, Zucht und Nutzung von Kleintieren sind ein wertvoller Beitrag zur Gesellschaftskultur. Ich verbinde Kleintierzucht mit wichtigen Werten wie Heimat, Arterhaltung und Tradition. Kleintierzucht ist familienfreundlich, da sie fast immer zuhause stattfindet. Das ist für mich Tierschutz mit Hausverstand!

Gerade in schwierigen Zeiten sind Kleintierzuchtvereine ein wichtiges Signal für Stabilität und Beständigkeit. Zuchtrassen werden erhalten und der Artenschutz gelebt. Wer Veranstaltungen dieser Szene besucht, weiß wovon ich spreche. Es erfüllt mich mit Freude zu sehen, wieviel Herzblut in diesem Bereich fließt.

Ich freue mich, das im Vorjahr begangene 50. Jubiläum, heuer mit euch gemeinsam nachfeiern zu können und gleichzeitig bei der 40. Kleintierausstellung dabei sein zu dürfen.

Der Erfolg der Ausstellung ist durch die Präsentation von Mährischen Strassern garantiert.

Bei Obmann Johannes Weidinger und seinem Team bedanke ich mich für die Bemühungen und bin immer wieder gerne dabei!

Tierschutz-Landesrat Gottfried Waldhäusl

Sehr geehrte Freunde der Kleintierzucht!  
Werte Besucherinnen,  
werte Besucher!



Der Kleintierzuchtverein Laa N84 feierte heuer sein 50-jähriges Bestandsjubiläum mit einem beeindruckenden Fest im Juni.

Als einer der größten und aktivsten Vereine in Niederösterreich veranstaltet der Kleintierzuchtverein jährlich eine Kleintierausstellung, wo die schönsten Tiere der Kleintierzüchterinnen und Kleintierzüchter ausgestellt und einem breiten Publikum präsentiert werden.

Dabei wird viel Wert auf Artenvielfalt, Tierschutz und Rassenerhalt gelegt. Die Kleintierzucht ist eines der schönsten Hobbys für die ganze Familie und erfreut sich einer immer größeren Beliebtheit in der Gesellschaft.

Neben dem Ehrgeiz gute Platzierungen zu erreichen, zählt vor allem das Vereinsleben, gemeinsame Aktivitäten, der Umgang mit den Tieren und der Kontakt zu den anderen Züchtern.

Ich bedanke mich bei allen Funktionären und Mitgliedern, besonders beim langjährigen Obmann Johannes Weidinger für den engagierten Einsatz und wünsche weiterhin viel Freude in der Gemeinschaft.

Zum diesjährigen 40. Ausstellungs-Jubiläum gratuliere ich sehr herzlich, wünsche den Ausstellern viel Erfolg bei der Bewertung, den Besucherinnen und Besuchern schöne Stunden und interessante Erlebnisse beim Kleintierzuchtverein N84.

Ihr

A handwritten signature in green ink that reads "Manfred Schulz". The signature is written in a cursive, flowing style.

ÖKR Ing. Manfred Schulz  
Abgeordneter NÖ Landtag



Werte Besucherinnen, werte Besucher!

Der Kleintierzuchtverein N84 veranstaltet heuer schon zum 40. Mal die Kleintierausstellung in Laa an der Thaya. Im Namen der Stadtgemeinde Laa und auch persönlich darf ich zu diesem besonderen Jubiläum sehr herzlich gratulieren.

Diese Veranstaltung zieht alljährlich viele Besucherinnen und Besucher an und ist weit über unsere Stadtgrenzen hinweg bekannt. Als Bürgermeisterin bin ich sehr stolz, einen derart aktiven Verein in unserer Stadt zu wissen und bedanke mich bei allen Beteiligten - vor allem bei Obmann Johannes Weidinger - für die Organisation der Veranstaltung und für ihr großes Engagement über all die Jahre.

Die Kleintierzucht ist nicht nur ein faszinierendes Hobby, sondern dient auch der Erhaltung von Tierarten. Neben dem Spaß und der Freude, die der Umgang mit den Tieren bietet, werden bei diesen Veranstaltungen auch sehr viele Freundschaften und Kontakte zu anderen Züchtern geknüpft. Der Erfahrungsaustausch und die züchterische Zusammenarbeit machen dieses Hobby zusätzlich interessant

Ich darf Sie alle bitten, Ihr Hobby auch weiterhin mit der gleichen großen Begeisterung fortzuführen wie bisher und auch die Jugend dafür zu begeistern.

Der Veranstaltung wünsche ich viele Besucherinnen und Besucher und den Ausstellerinnen und Ausstellern viel Erfolg bei der Bewertung.

Herzlich willkommen in der Thermenstadt Laa an der Thaya!

Ihre

**Brigitte Ribisch, M.A.**

Bürgermeisterin

***Wir bedanken uns für die Unterstützung der  
40. Kleintierschau 2022 bei den nachstehenden Spendern.***

Landeshauptfrau Mag. Johanna Mikl Leitner

Landeshauptfrau Stv. Franz Schnabl

Landeshauptfrau Stv. Dr. Stefan Pernkopf

Präsident des NÖ Landtages Mag. Karl Wilfing

Landesrätin Ulrike Königsberger-Ludwig

Landesrat Gottfried Waldhäusl

Arbeiterkammer Präsident Markus Wieser

ÖGB Niederösterreich

Bürgermeisterin M.A. Brigitte Ribisch

Stadtrat Christian Nikodym

Stadtrat David Reiff

Stadträtin Helga Nadler

Stadtrat Karl Schäffer

Ortsvorsteher Christian Widi

Ortsvorsteher Thomas Appel

Ortsvorsteher Werner Pospichal

Ortsvorsteher Arno Hausensteiner

Gemeinderätin Heidi Schwungfeld-Fass

Gemeinderat Hermann Findeis

Gemeinderat Clemens Mechtler

Gemeinderat Rudolf Cermak

Gemeinderätin Cornelia Kallaus

Gemeinderat Gerald Steyrer

Gemeinderat Mag. Christoph Kepplinger-Prinz

gf GR Neusser Harald Stronsdorf

***Wir bedanken uns für die Unterstützung der  
40. Kleintierschau 2022 bei den nachstehenden Spendern.***

Wüstenrot Leopold Braun

Gasthaus Schinhan Petra

Kern Thomas Autohaus Poysdorf

**Diese EHRENPREISE und SPENDEN sind bis zur Drucklegung des Kataloges eingelangt.**



**Wir bedanken uns für die Unterstützung der  
40. Kleintierschau 2022 bei den nachstehenden Spendern.**

Jungbunzlauer Austria AG  
Winter Transporte  
Firma Berthold  
Firma Lutz  
Hauer Heizungstechnik  
Reifen Winkler  
Therme Laa/Thaya  
Toyota Kraft  
Firma Hublik – Forster  
Fürnwein Immobilien GmbH.  
Thalhammer Uhren  
Obermayer Metallbau  
Gasthaus Bsteh  
Hanfland GmbH.  
Spar Laa/Thaya  
Denner GmbH. Abfall bringt Geld  
creativ garage 7  
THORNTON KG  
Holzer Reinhard Bürotechnik  
Frummel der Raumausstatter  
Taxi Widi  
Christian Bayer GmbH.  
Schüller Bau GmbH.  
Erste Bank  
Copyshop Mistelbach

Dr. Richard Reisebusse  
Thalhammer Optik  
EVA Thalhammer  
Malermeister Fenz Wolfgang  
aqua natura Landschaftsgestaltung  
F&T Dichtungstechnik GmbH.  
Horst Breyer  
Tierarzt Dr. Anja Karl  
JA Bergkessel GmbH.  
Installateur Fritz  
Elektro Mörth  
Raiffeisenbank Laa/Thaya  
Lagerhaus Laa  
Allianz  
Fa. Hesa  
Schlosserei Franz  
Elektro Kostenz  
ÖBAU Fetter Laa  
Garten Haas Zwingendorf  
Wüstenrot Braun Leopold  
GVA Frank  
Blumen Gartler  
AMW Auto Martin Wimmer  
Schrott-,Metall-Wildhandel Mayerhofer  
ÖBAU Fetter Mistelbach

**Diese EHRENPREISE und SPENDEN sind bis zur Drucklegung des Kataloges eingelangt.**

# KANINCHIEN

<p><b><u>Mecklenburger schwarz weis</u></b></p> <p><b>Mikysek Gerhard</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">1</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">94,5</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>1.0</td><td>95,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>1.0</td><td>n.B.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>0.1</td><td>93,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>0.1</td><td>n.B.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>379,0</b></td></tr> </table> <p><b><u>Wiener blau</u></b></p> <p><b>Thüringer Anton</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">7</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">96,5</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>8</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>386,5</b></td></tr> </table> <p><b><u>Wiener grau</u></b></p> <p><b>Mikysek Gerhard</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">13</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">96,0</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>14</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>0.1</td><td>n.B.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>385,0</b></td></tr> </table> <p><b><u>Wiener grau</u></b></p> <p><b>Stehlik Antonin</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">19</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">97,0</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>20</td><td>1.0</td><td>97,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>387,0</b></td></tr> </table>	1	1.0	94,5								2	1.0	96,0								3	1.0	95,5								4	1.0	n.B.								5	0.1	93,0								6	0.1	n.B.								<b>379,0</b>										7	1.0	96,5								8	0.1	96,5								9	0.1	96,5								10	1.0	96,5								11	0.1	96,0								12	0.1	97,0								<b>386,5</b>										13	1.0	96,0								14	1.0	96,5								15	0.1	n.B.								16	0.1	96,5								17	0.1	95,5								18	0.1	96,0								<b>385,0</b>										19	1.0	97,0								20	1.0	97,5								21	0.1	96,0								22	1.0	96,0								23	1.0	96,5								<b>387,0</b>										<p><b><u>Wiener grau</u></b></p> <p><b>Thüringer David</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">24</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">95,0</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>25</td><td>1.0</td><td>n.B.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>0.1</td><td>95,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>381,5</b></td></tr> </table> <p><b><u>Wiener grau</u></b></p> <p><b>Schäffer Wilfried</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">29</td><td style="width: 10%;">0.1</td><td style="width: 10%;">96,0</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>30</td><td>0.1</td><td>95,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>383,5</b></td></tr> </table> <p><b><u>Wiener weiss</u></b></p> <p><b>Braun Leopold</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">33</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">93,5</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>34</td><td>1.0</td><td>94,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>0.1</td><td>95,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>384,0</b></td></tr> </table> <p><b><u>Thüringer gemsfärbig</u></b></p> <p><b>Thüringer Anton</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">39</td><td style="width: 10%;">0.1</td><td style="width: 10%;">96,5</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>40</td><td>1.0</td><td>97,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>41</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>42</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>43</td><td>1.0</td><td>97,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>44</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>387,5</b></td></tr> </table>	24	1.0	95,0								25	1.0	n.B.								26	0.1	95,5								27	0.1	96,0								28	0.1	95,0								<b>381,5</b>										29	0.1	96,0								30	0.1	95,0								31	1.0	96,0								32	0.1	96,5								<b>383,5</b>										33	1.0	93,5								34	1.0	94,5								35	0.1	96,5								36	0.1	96,0								37	1.0	96,5								38	0.1	95,0								<b>384,0</b>										39	0.1	96,5								40	1.0	97,0								41	0.1	96,5								42	0.1	96,0								43	1.0	97,5								44	0.1	96,5								<b>387,5</b>										<p><b><u>Tschechische Schecken schwarz weiss</u></b></p> <p><b>Jelinek Josef</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">45</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">96,5</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>46</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>47</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>48</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>49</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>1.0</td><td>95,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>386,0</b></td></tr> </table> <p><b><u>Tschechische Schecken blau-weiss</u></b></p> <p><b>Jelinek Josef</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">51</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">95,5</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>52</td><td>1.0</td><td>95,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>53</td><td>0.1</td><td>95,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>54</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>55</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>56</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>382,0</b></td></tr> </table> <p><b><u>Alaska</u></b></p> <p><b>Schiesser Johann</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">57</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">96,5</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>58</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>59</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>0.1</td><td>97,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>62</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>387,5</b></td></tr> </table> <p><b><u>Sallander</u></b></p> <p><b>Thüringer Simon</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">63</td><td style="width: 10%;">1.0</td><td style="width: 10%;">96,0</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>64</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>66</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>67</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="10" style="text-align: right;"><b>385,0</b></td></tr> </table>	45	1.0	96,5								46	1.0	96,0								47	1.0	96,5								48	0.1	96,5								49	0.1	96,5								50	1.0	95,5								<b>386,0</b>										51	1.0	95,5								52	1.0	95,5								53	0.1	95,0								54	0.1	95,5								55	0.1	95,5								56	1.0	96,5								<b>382,0</b>										57	1.0	96,5								58	1.0	96,5								59	0.1	96,5								60	0.1	97,5								61	1.0	96,0								62	1.0	96,5								<b>387,5</b>										63	1.0	96,0								64	1.0	96,0								65	0.1	96,0								66	0.1	95,5								67	0.1	97,0								<b>385,0</b>									
1	1.0	94,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	1.0	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	1.0	n.B.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	0.1	93,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	0.1	n.B.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>379,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	0.1	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>386,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	0.1	n.B.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>385,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	1.0	97,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>387,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	1.0	95,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	1.0	n.B.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	0.1	95,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>381,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	0.1	95,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>383,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33	1.0	93,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	1.0	94,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	0.1	95,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>384,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	1.0	97,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>387,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	1.0	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>386,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
51	1.0	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	1.0	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	0.1	95,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>382,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	0.1	97,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>387,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
64	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67	0.1	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>385,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

# KANINCHIEN

<p><b>Sachsengold</b></p> <p><b>Schiesser Johann</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>68</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>69</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>70</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>71</td><td>0.1</td><td>97,5</td></tr> <tr><td>72</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>73</td><td>0.1</td><td>97,5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: right;"><b>388,0</b></td></tr> </table> <p><b>Klein Silber grau braun</b></p> <p><b>Dam Matthias</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>74</td><td>1.0</td><td>n.B.</td><td style="text-align: right;">€ 20</td></tr> <tr><td>75</td><td>0.1</td><td>n.B.</td><td style="text-align: right;">€ 20</td></tr> </table> <p><b>Perlfeh</b></p> <p><b>Heissenberger E.</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>76</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>77</td><td>1.0</td><td>97,5</td></tr> <tr><td>78</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>79</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>80</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>81</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: right;"><b>386,5</b></td></tr> </table> <p><b>Englische Schecken schwarz weiss</b></p> <p><b>Stehlik Antonin</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>82</td><td>1.0</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>83</td><td>1.0</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>84</td><td>0.1</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>85</td><td>1.0</td><td>97,5</td></tr> <tr><td>86</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: right;"><b>386,0</b></td></tr> </table> <p><b>Zwerg Widder grau</b></p> <p><b>Svec Franz</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>87</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>88</td><td>1.0</td><td>97,0</td></tr> <tr><td>89</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>90</td><td>1.0</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>91</td><td>0.1</td><td>95,5</td></tr> <tr><td>92</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: right;"><b>386,5</b></td></tr> </table>	68	1.0	96,5	69	1.0	96,5	70	0.1	96,5	71	0.1	97,5	72	0.1	96,5	73	0.1	97,5	<b>388,0</b>			74	1.0	n.B.	€ 20	75	0.1	n.B.	€ 20	76	1.0	96,5	77	1.0	97,5	78	0.1	96,5	79	0.1	96,5	80	0.1	96,5	81	0.1	96,5	<b>386,5</b>			82	1.0	96,0	83	1.0	96,0	84	0.1	96,0	85	1.0	97,5	86	1.0	96,5	<b>386,0</b>			87	1.0	96,5	88	1.0	97,0	89	1.0	96,5	90	1.0	96,0	91	0.1	95,5	92	1.0	96,5	<b>386,5</b>			<p><b>Zwerg Widder grau</b></p> <p><b>Rabl Herbert</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>93</td><td>1.0</td><td>97,5</td></tr> <tr><td>94</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td style="text-align: right;">25 €</td></tr> <tr><td>95</td><td>0.1</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>96</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td style="text-align: right;">25 €</td></tr> <tr><td>97</td><td>0.1</td><td>95,0</td><td style="text-align: right;">25 €</td></tr> <tr><td>98</td><td>1.0</td><td>97,0</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;"><b>387,5</b></td></tr> </table> <p><b>Hermelin rotauge</b></p> <p><b>Stehlikova Anna</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>99</td><td>1.0</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>100</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>101</td><td>0.1</td><td>95,5</td></tr> <tr><td>102</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>103</td><td>1.0</td><td>n.B</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: right;"><b>384,5</b></td></tr> </table> <p><b>Farbenzwerge grau</b></p> <p><b>Stehlik Antonin</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>104</td><td>1.0</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>105</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>106</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>107</td><td>0.1</td><td>95,0</td></tr> <tr><td>108</td><td>1.0</td><td>97,0</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: right;"><b>386,0</b></td></tr> </table> <p><b>Satin elfenbein</b></p> <p><b>Braun Leopold</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>109</td><td>1.0</td><td>n.B</td></tr> <tr><td>110</td><td>1.0</td><td>n.B</td></tr> <tr><td>111</td><td>0.1</td><td>97,0</td></tr> <tr><td>112</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>113</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>114</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> </table>	93	1.0	97,5	94	1.0	96,5	25 €	95	0.1	96,0	96	0.1	96,5	25 €	97	0.1	95,0	25 €	98	1.0	97,0	<b>387,5</b>				99	1.0	96,0	100	0.1	96,5	101	0.1	95,5	102	0.1	96,5	103	1.0	n.B	<b>384,5</b>			104	1.0	96,0	105	1.0	96,5	106	0.1	96,5	107	0.1	95,0	108	1.0	97,0	<b>386,0</b>			109	1.0	n.B	110	1.0	n.B	111	0.1	97,0	112	0.1	96,5	113	0.1	96,5	114	0.1	96,5	<p><b>Rex blau</b></p> <p><b>Kranjec Simon</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>115</td><td>1.0</td><td>97,0</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>116</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>117</td><td>1.0</td><td>94,0</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>118</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>119</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>120</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;"><b>387,0</b></td></tr> </table> <p><b>Dalmatiner Rex dreifärbig</b></p> <p><b>Loicht Sonja</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>121</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>122</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>123</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>124</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>125</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td>126</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td style="text-align: right;">€ 45</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;"><b>387,0</b></td></tr> </table> <p><b>Perlfeh</b></p> <p><b>Heissenberger Elisabeth</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>127</td><td>1.0</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>128</td><td>1.0</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>129</td><td>0.1</td><td>96,0</td></tr> <tr><td>130</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>131</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td>132</td><td>0.1</td><td>96,5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: right;"><b>386,0</b></td></tr> </table>	115	1.0	97,0	€ 45	116	1.0	96,0	€ 45	117	1.0	94,0	€ 45	118	0.1	97,0	€ 45	119	0.1	96,5	€ 45	120	0.1	96,5	€ 45	<b>387,0</b>				121	1.0	96,0	€ 45	122	1.0	96,0	€ 45	123	1.0	96,5	€ 45	124	0.1	96,5	€ 45	125	0.1	97,0	€ 45	126	0.1	97,0	€ 45	<b>387,0</b>				127	1.0	96,5	128	1.0	96,0	129	0.1	96,0	130	0.1	96,5	131	0.1	96,5	132	0.1	96,5	<b>386,0</b>		
68	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
69	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
70	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
71	0.1	97,5																																																																																																																																																																																																																																																					
72	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
73	0.1	97,5																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>388,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
74	1.0	n.B.	€ 20																																																																																																																																																																																																																																																				
75	0.1	n.B.	€ 20																																																																																																																																																																																																																																																				
76	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
77	1.0	97,5																																																																																																																																																																																																																																																					
78	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
79	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
80	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
81	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>386,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
82	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
83	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
84	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
85	1.0	97,5																																																																																																																																																																																																																																																					
86	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>386,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
87	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
88	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																					
89	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
90	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
91	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																					
92	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>386,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
93	1.0	97,5																																																																																																																																																																																																																																																					
94	1.0	96,5	25 €																																																																																																																																																																																																																																																				
95	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
96	0.1	96,5	25 €																																																																																																																																																																																																																																																				
97	0.1	95,0	25 €																																																																																																																																																																																																																																																				
98	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>387,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
99	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
100	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
101	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																					
102	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
103	1.0	n.B																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>384,5</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
104	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
105	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
106	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
107	0.1	95,0																																																																																																																																																																																																																																																					
108	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>386,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
109	1.0	n.B																																																																																																																																																																																																																																																					
110	1.0	n.B																																																																																																																																																																																																																																																					
111	0.1	97,0																																																																																																																																																																																																																																																					
112	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
113	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
114	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
115	1.0	97,0	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
116	1.0	96,0	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
117	1.0	94,0	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
118	0.1	97,0	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
119	0.1	96,5	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
120	0.1	96,5	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>387,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
121	1.0	96,0	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
122	1.0	96,0	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
123	1.0	96,5	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
124	0.1	96,5	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
125	0.1	97,0	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
126	0.1	97,0	€ 45																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>387,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
127	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
128	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
129	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																					
130	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
131	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
132	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>386,0</b>																																																																																																																																																																																																																																																							

# TAUBEN

## Mährische Strasser Sonderschau

### Mährische Strasser stahlblau o. Binden

#### **Blecha Bohuslav**

201 1.0 92  
202 0.1 95 € 33  
203 1.0 93  
204 0.1 91  
205 0.1 o.B.  
206 0.1 92

372

### Mährische Strasser stahlblau o. Binden

#### **Blecha Bohuslav**

207 1.0 93  
208 1.0 93  
209 1.0 95  
210 1.0 94  
211 0.1 o.B. € 28  
212 0.1 94 € 33

376

### Mährische Strasser stahlblau o. Binden

#### **Blecha Bohuslav**

213 1.0 94  
214 1.0 95 € 33  
215 0.1 95 € 33  
216 0.1 96 € 33

380

### Mährische Strasser stahlblau o. Binden

#### **Dolezal Bohdan**

217 1.0 92  
218 1.0 95  
219 1.0 93  
220 0.1 92  
221 0.1 94  
222 0.1 96

378

### Mährische Strasser stahlblau o. Binden

#### **Hahn Helmut**

223 1.0 95  
224 1.0 94 € 25  
225 0.1 96  
226 0,1 97  
227 0,1 94  
228 0.1 95

383

### Mährische Strasser stahlblau o. Binden

#### **Lunzer Gustav**

229 1.0 93 € 40  
230 1.0 96  
231 0.1 95  
232 0.1 96  
233 0.1 96  
234 0.1 95

382

### Mährische Strasser stahlblau o. Binden

#### **Schäffer Wilfried**

235 1.0 95  
236 1.0 94  
237 1.0 92  
238 0.1 93  
239 0.1 93  
240 0.1 94

376

### Mährische Strasser stahlblau o. Binden

#### **Siegl Gerhard**

241 1.0 94  
242 1.0 92  
243 1.0 93  
244 0.1 92  
245 0.1 95  
246 0.1 91

374

### Mährische Strasser schwarz

#### **Lehner Johann**

247 1.0 94  
248 1.0 96  
249 1.0 94  
250 0,1 95  
251 0,1 95  
252 0.1 94

### Mährische Strasser schwarz

#### **Lehner Johann**

253 1.0 93  
254 1.0 94  
255 1.0 96  
256 0.1 92  
257 0.1 93  
258 0.1 94

### Mährische Strasser schwarz

#### **Plosky Ewald**

259 1.0 94  
260 1.0 95  
261 0.1 97  
262 0.1 95  
263 0.1 95  
264 0.1 94

### Mährische Strasser rot

#### **Dolezahl Bohdan**

265 1.0 94  
266 1.0 91  
267 1.0 96  
268 0.1 95  
269 0.1 94  
270 0.1 96

# TAUBEN

## Mährische Strasser Sonderschau

### Mährische Strasser gelb

#### Svoboda Zdenek

271 1.0 93  
272 1.0 96  
273 1.0 92  
274 0.1 95  
275 0.1 91  
276 0.1 94

### Mährische Strasser gelb

#### Lehner Johann

277 1.0 94  
278 1.0 94  
279 1.0 96  
280 0.1 95  
281 0.1 94  
282 0.1 94

### Mährische Strasser gelbfahl m. Binden

#### Lunzer Gustav

283 1.0 94  
284 0.1 94  
285 0.1 94  
286 0.1 91  
287 0.1 91  
288 0.1 93

### Mährische Strasser schwarz gesäumt

#### Lehner Johann

289 1.0 94  
290 1.0 94  
291 1.0 93  
292 0.1 95  
293 0.1 94  
294 0.1 91

### Mährische Strasser schwarz gesäumt

#### Svoboda Zdenek

295 1.0 94  
296 1.0 95  
297 1.0 92  
298 0.1 95  
299 0.1 97  
300 0.1 96

### Mährische Strasser schwarz m. weißen Binden

#### Machac Jahn

301 1.0 94  
302 1.0 95  
303 0.1 96  
304 0.1 95

### Mährische Strasser schwarz m. weißen Binden

#### Schäffer Wilfried

305 1.0 96  
306 1.0 94  
307 0.1 94

### Mährische Strasser weißschwänzig schwarz

#### Schäffer Wilfried

308 1.0 95  
309 1.0 96  
310 0.1 92

### Mährische Strasser weißschwänzig rot

#### Kühschelm Leonhard

311 1.0 95  
312 1.0 96  
313 1.0 94  
314 0.1 92  
315 0.1 92  
316 0.1 92

### Mährische Strasser weißschwänzig rot

#### Kühschelm Leonhard

317 1.0 93  
318 1.0 96  
319 0.1 92  
320 0.1 92

# TAUBEN

<p><b><u>Engl. Kröpfer blau</u></b></p> <p><b>Lachmann Thomas</b>            321 1.0 93            322 1.0 o.B.            323 0.1 95            324 0.1 95            325 0.1 93            326 0.1 94</p> <p><b><u>Engl. Kröpfer rotgeherzt</u></b></p> <p><b>Lachmann Thomas</b>            327 1.0 o.B.            328 1.0 93            329 1.0 96            330 0.1 96            331 0.1 95            332 0.1 96</p> <p><b><u>Pommerscher Kröpfer weiss</u></b></p> <p><b>Sator Franz</b>            333 1.0 94            334 1.0 o.B.            335 1.0 97            336 0.1 96            337 0.1 95            338 0.1 95</p> <p><b><u>Brünner Kröpfer blauehertzt</u></b></p> <p><b>Beutl Markus</b>            339 1.0 95            340 1.0 92            341 1.0 96            342 0.1 96            343 0.1 93            344 0.1 93</p>	<p><b><u>Elsterkröpfer schwarz</u></b></p> <p><b>Vancura Christian</b>            345 1.0 96            346 1.0 95            347 0.1 97            348 0.1 92            349 0.1 95            350 0.1 95</p> <p><b><u>Steller Kröpfer silber geganselt</u></b></p> <p><b>Vancura Christian</b>            351 1.0 92            352 1.0 92            353 1.0 93            354 0.1 93            355 0.1 92            356 0.1 92</p> <p><b><u>Römer blaufahl</u></b></p> <p><b>Siegl Gerhard</b>            357 1.0 93            358 1.0 93            359 0.1 96            360 0.1 95</p> <p><b><u>Römer blau gehämmert</u></b></p> <p><b>Siegl Gerhard</b>            361 1.0 95            362 1.0 93            363 1.0 95            364 0.1 96</p>	<p><b><u>Römer blau mit Binden</u></b></p> <p><b>Siegl Gerhard</b>            365 1.0 93            366 1.0 92            367 1.0 97            368 0.1 93            369 0.1 96            370 0.1 93</p> <p><b><u>Strasser blau ohne Binden</u></b></p> <p><b>Plosky Ewald</b>            371 1.0 93            372 1.0 96            373 1.0 93            374 0.1 96            375 0.1 95            376 0.1 95</p> <p><b><u>Coburger Lerche silber ohne Binden</u></b></p> <p><b>Weidinger Johannes</b>            377 1.0 93 € 25            378 1.0 95            379 0.1 96            380 0.1 93 € 25            381 0.1 93 € 25            382 0.1 97</p> <p><b><u>Texaner kennfärbig rot</u></b></p> <p><b>Siegl Gerhard</b>            383 1.0 96            384 1.0 93            385 1.0 93            386 0.1 95            387 0.1 94            388 0.1 93</p>
--	--	--

# TAUBEN

<p><b>Deutsche Modeneser schwarz schieti</b></p> <p><b>Plosky Ewald</b> 389 1.0 96 390 1.0 95 391 1.0 93 392 0.1 93 393 0.1 93 394 0.1 94</p>	<p><b>King weiss</b></p> <p><b>Schlemmer Franz</b> 407 1.0 94 408 1.0 96 409 1.0 93 410 0.1 97</p>	<p><b>Gimpeltauben bronze schwarzflügel</b></p> <p><b>Sebesta Antonin</b> 421 1.0 97 422 1.0 93 423 1.0 93 424 0.1 95 425 0.1 93 426 0.1 93</p>
<p><b>Deutsche Modeneser weiß</b></p> <p><b>Wortha Florian</b> 395 1.0 94 396 1.0 93 397 1.0 96 398 0.1 95 399 0.1 93 400 0.1 93</p>	<p><b>King schwarz</b></p> <p><b>Schlemmer Franz</b> 411 1.0 93 412 1.0 93 413 1.0 93 414 1.0 97 415 0.1 91 416 0.1 93</p>	<p><b>Lockentauben schwarz</b></p> <p><b>Siegl Gerhard</b> 427 1.0 93 428 1.0 93 429 1.0 92 430 0.1 93 431 0.1 92 432 0.1 93</p>
<p><b>King weiss</b></p> <p><b>Schlemmer Franz</b> 401 1.0 93 402 1.0 93 403 1.0 93 404 1.0 96 405 0.1 93 406 0.1 95</p>	<p><b>King schwarz</b></p> <p><b>Schlemmer Franz</b> 417 1.0 93 418 1.0 95 419 1.0 96 420 0.1 93</p>	

Tapetierer  
sich 1758

BODEN WAND DECKE

# FRUMMEL

der Raumausstatter

0664/103 40 97  
Tel.: 02522/2417  
2136 LAA/Thaya  
Marktplatz 10  
www.frummel.at

Tapezierungen  
für Polstermöbel  
Markisen  
Rollläden  
Jalousetten

Parkett  
Teppiche  
PVC  
Tapeten  
Vorhänge

kurt.frummel@aon.at

# HÜHNER

<p><b><u>Sussex columbia</u></b></p> <p><b>Krautwurm Mathias</b></p> <p>501 0.1 94                      502 1.0 92                      503 0.1 93                      504 0.1 93                      505 0.1 0</p> <p style="text-align: right;"><b>372</b></p> <p><b><u>Marans schwarz-kupfer</u></b></p> <p><b>Weidinger Johannes</b></p> <p>506 1.0 0 € 35                      507 1.0 93 € 35                      508 0.1 95                      509 0.1 0 € 35                      510 0.1 94                      511 1.0 0 € 35</p> <p style="text-align: right;"><b>188</b></p> <p><b><u>New Hampshire weiss</u></b></p> <p><b>Jelinek Josef</b></p> <p>512 1.0 93                      513 0.1 96                      514 0.1 94                      515 1.0 0</p> <p style="text-align: right;"><b>189</b></p> <p><b><u>Plymouth Rocks weiss</u></b></p> <p><b>Rabl Theresa</b></p> <p>516 1.0 96                      517 0.1 92                      518 0.1 91                      519 0.1 92</p> <p style="text-align: right;"><b>371</b></p>	<p><b><u>Plymouth Rocks gelb</u></b></p> <p><b>Rabl Theresa</b></p> <p>520 1.0 0                      521 0.1 0                      522 0.1 0                      523 0.1 0</p> <p><b><u>Reinländer schwarz</u></b></p> <p><b>Cajkova Pechackova Lydie</b></p> <p>524 1.0 95                      525 0.1 94                      526 0.1 97                      527 0.1 95</p> <p style="text-align: right;"><b>381</b></p> <p><b><u>Sulmtaler gold-weizenfärbig</u></b></p> <p><b>Siegl Gerhard</b></p> <p>528 0.1 o.B                      529 0.1 91                      530 1.0 0                      531 1.0 90                      532 0.1 93                      533 0.1 0</p> <p style="text-align: right;"><b>274</b></p> <p><b><u>Sulmtaler gold-weizenfärbig</u></b></p> <p><b>Weidinger Johannes</b></p> <p>534 1.0 92 € 35                      535 0.1 94                      536 0.1 94                      537 0.1 93                      538 1.0 92 € 35                      539 1.0 94</p> <p style="text-align: right;"><b>375</b></p>	<p><b><u>Italiener rebhuhnfarbig</u></b></p> <p><b>Pelousek Petr</b></p> <p>540 1.0 91                      541 0.1 94                      542 1.0 94                      543 0.1 93                      544 0.1 95                      545 0.1 95</p> <p style="text-align: right;"><b>378</b></p> <p><b><u>Italiener rebhuhnfarbig</u></b></p> <p><b>Servit Herbert</b></p> <p>546 1.0 0                      547 1.0 95                      548 0.1 96                      549 0.1 97                      550 0.1 96                      551 1.0 92</p> <p style="text-align: right;"><b>384</b></p> <p><b><u>Italiener rebhuhnfarbig</u></b></p> <p><b>Servit Herbert</b></p> <p>552 1.0 94                      553 1.0 92                      554 0.1 92                      555 0.1 94</p> <p style="text-align: right;"><b>372</b></p> <p><b><u>Sandschak Kräher verschiedene Farben</u></b></p> <p><b>Merz Franz</b></p> <p>606 1.0                      607                      608                      609</p>
---	---	---



# HÜHNER

<p><b><u>Holländische Zwergschwarz m. weisser Haube</u></b></p> <p><b>Seitlova Dagmar</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>556</td><td>1.0</td><td>94</td></tr> <tr><td>557</td><td>0.1</td><td>0</td></tr> <tr><td>558</td><td>0.1</td><td>0</td></tr> <tr><td>559</td><td>0.1</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td style="text-align: right;"><b>94</b></td></tr> </table> <p><b><u>Zwerg Wyandotten schwarz</u></b></p> <p><b>Stehlik Antonin</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>560</td><td>1.0</td><td>94</td></tr> <tr><td>561</td><td>0.1</td><td>92</td></tr> <tr><td>562</td><td>1.0</td><td>93</td></tr> <tr><td>563</td><td>0.1</td><td>92</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td style="text-align: right;"><b>371</b></td></tr> </table> <p><b><u>Zwerg Wyandotten schwarz</u></b></p> <p><b>Plosky Ewald</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>564</td><td>1.0</td><td>93</td></tr> <tr><td>565</td><td>1.0</td><td>91</td></tr> <tr><td>566</td><td>1.0</td><td>96</td></tr> <tr><td>567</td><td>0.1</td><td>95</td></tr> <tr><td>568</td><td>0.1</td><td>93</td></tr> <tr><td>569</td><td>0.1</td><td>92</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td style="text-align: right;"><b>377</b></td></tr> </table> <p><b><u>Zwerg Wyandotten weiss</u></b></p> <p><b>Jelinek Josef</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>570</td><td>1.0</td><td>0</td></tr> <tr><td>571</td><td>0.1</td><td>93</td></tr> <tr><td>572</td><td>0.1</td><td>95</td></tr> <tr><td>573</td><td>0.1</td><td>94</td></tr> <tr><td>574</td><td>1.0</td><td>94</td></tr> <tr><td>575</td><td>0.1</td><td>93</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td style="text-align: right;"><b>376</b></td></tr> </table>	556	1.0	94	557	0.1	0	558	0.1	0	559	0.1	0			<b>94</b>	560	1.0	94	561	0.1	92	562	1.0	93	563	0.1	92			<b>371</b>	564	1.0	93	565	1.0	91	566	1.0	96	567	0.1	95	568	0.1	93	569	0.1	92			<b>377</b>	570	1.0	0	571	0.1	93	572	0.1	95	573	0.1	94	574	1.0	94	575	0.1	93			<b>376</b>	<p><b><u>Zwerg Welsumer rebhuhnfarbig</u></b></p> <p><b>Schäffer Wilfried</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>576</td><td>0.1</td><td>92</td></tr> <tr><td>577</td><td>1.0</td><td>93</td></tr> <tr><td>578</td><td>0.1</td><td>0</td></tr> <tr><td>579</td><td>1.0</td><td>92</td></tr> <tr><td>580</td><td>0.1</td><td>90</td></tr> <tr><td>581</td><td>0.1</td><td>91</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td style="text-align: right;"><b>368</b></td></tr> </table> <p><b><u>Zwerg Welsumer rebhuhnfarbig</u></b></p> <p><b>Mikysek Gerhard</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>582</td><td>0.1</td><td>93</td></tr> <tr><td>583</td><td>0.1</td><td>93</td></tr> <tr><td>584</td><td>1.0</td><td>93</td></tr> <tr><td>585</td><td>1.0</td><td>94</td></tr> <tr><td>586</td><td>1.0</td><td>92</td></tr> <tr><td>587</td><td>0.1</td><td>94</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td style="text-align: right;"><b>374</b></td></tr> </table> <p><b><u>Zwerg Welsumer rebhuhnfarbig</u></b></p> <p><b>Mikysek Gerhard</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>588</td><td>1.0</td><td>97</td></tr> <tr><td>589</td><td>1.0</td><td>90</td></tr> <tr><td>590</td><td>0.1</td><td>91</td></tr> <tr><td>591</td><td>0.1</td><td>95</td></tr> <tr><td>592</td><td>0.1</td><td>93</td></tr> <tr><td>593</td><td>1.0</td><td>91</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td style="text-align: right;"><b>376</b></td></tr> </table>	576	0.1	92	577	1.0	93	578	0.1	0	579	1.0	92	580	0.1	90	581	0.1	91			<b>368</b>	582	0.1	93	583	0.1	93	584	1.0	93	585	1.0	94	586	1.0	92	587	0.1	94			<b>374</b>	588	1.0	97	589	1.0	90	590	0.1	91	591	0.1	95	592	0.1	93	593	1.0	91			<b>376</b>	<p><b><u>Zwerg Plymouth Rocksperber</u></b></p> <p><b>Rabl Teresa</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>594</td><td>1.0</td><td>o.B.</td></tr> <tr><td>595</td><td>0.1</td><td>o.B.</td></tr> <tr><td>596</td><td>1.0</td><td>o.B.</td></tr> <tr><td>597</td><td>0.1</td><td>o.B.</td></tr> </table> <p><b><u>Holländer Haubenhühner weiss</u></b></p> <p><b>Seitlova Dagmar</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>598</td><td>1.0</td><td>91</td></tr> <tr><td>599</td><td>0.1</td><td>o.B.</td></tr> <tr><td>600</td><td>0.1</td><td>o.B.</td></tr> <tr><td>601</td><td>0.1</td><td>94</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td style="text-align: right;"><b>185</b></td></tr> </table>	594	1.0	o.B.	595	0.1	o.B.	596	1.0	o.B.	597	0.1	o.B.	598	1.0	91	599	0.1	o.B.	600	0.1	o.B.	601	0.1	94			<b>185</b>
556	1.0	94																																																																																																																																																																		
557	0.1	0																																																																																																																																																																		
558	0.1	0																																																																																																																																																																		
559	0.1	0																																																																																																																																																																		
		<b>94</b>																																																																																																																																																																		
560	1.0	94																																																																																																																																																																		
561	0.1	92																																																																																																																																																																		
562	1.0	93																																																																																																																																																																		
563	0.1	92																																																																																																																																																																		
		<b>371</b>																																																																																																																																																																		
564	1.0	93																																																																																																																																																																		
565	1.0	91																																																																																																																																																																		
566	1.0	96																																																																																																																																																																		
567	0.1	95																																																																																																																																																																		
568	0.1	93																																																																																																																																																																		
569	0.1	92																																																																																																																																																																		
		<b>377</b>																																																																																																																																																																		
570	1.0	0																																																																																																																																																																		
571	0.1	93																																																																																																																																																																		
572	0.1	95																																																																																																																																																																		
573	0.1	94																																																																																																																																																																		
574	1.0	94																																																																																																																																																																		
575	0.1	93																																																																																																																																																																		
		<b>376</b>																																																																																																																																																																		
576	0.1	92																																																																																																																																																																		
577	1.0	93																																																																																																																																																																		
578	0.1	0																																																																																																																																																																		
579	1.0	92																																																																																																																																																																		
580	0.1	90																																																																																																																																																																		
581	0.1	91																																																																																																																																																																		
		<b>368</b>																																																																																																																																																																		
582	0.1	93																																																																																																																																																																		
583	0.1	93																																																																																																																																																																		
584	1.0	93																																																																																																																																																																		
585	1.0	94																																																																																																																																																																		
586	1.0	92																																																																																																																																																																		
587	0.1	94																																																																																																																																																																		
		<b>374</b>																																																																																																																																																																		
588	1.0	97																																																																																																																																																																		
589	1.0	90																																																																																																																																																																		
590	0.1	91																																																																																																																																																																		
591	0.1	95																																																																																																																																																																		
592	0.1	93																																																																																																																																																																		
593	1.0	91																																																																																																																																																																		
		<b>376</b>																																																																																																																																																																		
594	1.0	o.B.																																																																																																																																																																		
595	0.1	o.B.																																																																																																																																																																		
596	1.0	o.B.																																																																																																																																																																		
597	0.1	o.B.																																																																																																																																																																		
598	1.0	91																																																																																																																																																																		
599	0.1	o.B.																																																																																																																																																																		
600	0.1	o.B.																																																																																																																																																																		
601	0.1	94																																																																																																																																																																		
		<b>185</b>																																																																																																																																																																		

# ENTEN-ZIERGEFLÜGEL

<p><b>Goldfasan</b></p> <p><b>Wurmbauer Christian</b> V21 1.0 92 0.1 95 <b>187</b></p> <p><b>Pommer Gans</b> <u>grau weiss</u></p> <p><b>Servit Erhard</b> V22 1.0 0 V23 0.1 96 <b>96</b></p> <p><b>Pommer Gans</b> <u>grau weiss</u></p> <p><b>Servit Erhard</b> V24 0.1 93 V25 1.0 92 <b>185</b></p>	<p><b>Böhmische Gans</b></p> <p><b>Hrych Jan</b> V26 1.0 leer V27 0.1 leer</p> <p><b>Deutsche Pekingente</b></p> <p><b>Siegl Gerhard</b> V28 1.0 94 0.1 95 <b>189</b></p>	<p><b>Altreiher Elsterente</b> <u>schwarz weiss</u></p> <p><b>Krautwurm Mathias</b> V29 1.0 92 0.1 92 <b>184</b></p> <p><b>Altreiher Elsterente</b> <u>blau weiss</u></p> <p><b>Krautwurm Mathias</b> V30 1.0 90 0.1 92 <b>182</b></p> <p><b>Landenten</b> <u>weiss mit Haube</u></p> <p><b>Krautwurm Mathias</b> V31 1.0 94 0.1 96 <b>190</b></p>
--	---	--

## Hinweis an unsere Besucher

"Für Verschmutzungen  
durch Tiere

wird keine Haftung übernommen"

# VÖGEL

## Kanarien Raza Espanola

### Schöpf Gerhard

K1	90
K2	89
K3	89
K4	90
K5	88
K6	87
K7	89
K8	87
K9	87
K10	92 KS GS
K11	88
K12	91
K13	91

**364**

## Kanarien Deutsche Haube

### Schöpf Gerhard

K17	91
K18	89
K19	87
K20	88
K21	90
K22	88

**358**

## Kanarien rot

### Schöpf Gerhard

K23	89
K24	87
K25	88

**264**

## Kanarien gelb

### Schöpf Gerhard

K26	90
K27	91 KS
K28	leer
	<b>181</b>

## Kanarien Achat Opal gelb

### Wortha Daniela

K29	88
K30	87 20 €
K31	87 20 €
K32	87
K33	91 KS
K34	90
K35	89 20 €
K36	90
K37	85 20 €

**360**

## Kanarien Achat Opal weiss

### Wortha Daniela

K38	86 20 €
-----	---------

## Stieglitz

### Wortha Daniela

K39	87
K40	88 KS GS
K41	86

## Stieglitz x Kanarie

### Wortha Daniela

K42	88 20 €
	<b>349</b>

## Wellensittich

### Maier Erhard

K43	92 KS GS
K44	90
K45	91
K46	87
K47	88
K48	86
K49	91 KS
K50	88

**364**

## Wellensittich

### Weiler Hubert

K51	91
K52	87
K53	o.B.
K54	o.B.
K55	90
K101	88
K102	89

**358**

## Wellensittich

### Strobl Günther

K56	85
K57	86
K58	90
K59	87
K60	89
K61	90
K62	86
K63	88
K64	88
K65	87
K103	85
K104	86

**357**

## Wellensittich

### Wurmbauer Anja

K66	o.B.
K67	86
K68	87 KS
K69	o.B.

**173**

# VÖGEL

<p><b>Wellensittich</b></p> <p><b>Lager Ferdinand</b>            K70 o.B.            K71 o.B.            K72 o.B.            K73 o.B.</p> <p><b>Sperlingspapagei</b></p> <p><b>Weidinger Christoph</b>            K74 88            K75 87            K76 90 <b>KS GS</b>            K77 88 € 25            K78 89            K79 89 € 25  <b>356</b></p> <p><b>Bourkesittich</b></p> <p><b>Baliya Azem</b>            K80 87            K81 o.B. €90 K80+81            K82 90 € 45            K83 88 € 45  <b>265</b></p> <p><b>Schönsittich</b></p> <p><b>Leiss Johann</b>            K84 90            K85 88            K86 88            K87 91 <b>KS GS</b>  <b>357</b></p> <p><b>Schmucksittich</b></p> <p><b>Leiss Johann</b>            K88 o.B.            K89 89            K90 89            K91 89  <b>267</b></p>	<p><b>Agaporniden</b></p> <p><b>Wurmbauer Christian</b>            K92 leer            K93 leer            K94 leer            K95 leer</p> <p><b>Chin. Zwergwachtel</b></p> <p><b>Weidinger Johannes</b>            K96 o.B. € 15            K97 o.B. € 15            K98 o.B. € 15            K99 o.B. € 15            K100 o.B. € 15</p> <p><b>Lachtaube</b>            weiss</p> <p><b>Weidinger Johannes</b>            Box 1 90 € 20                      88 € 20  <b>178</b></p> <p><b>Lachtaube</b>            blau</p> <p><b>Weidinger Johannes</b>            Box 2 89 € 20                      90 € 20  <b>179</b></p> <p><b>Lachtaube</b>            blau &amp; isabell</p> <p>Box 3 89 € 20                      88 € 20  <b>177</b></p> <p><b>Lachtaube</b>            wildfärbig</p> <p>Box 4 92 <b>KS GS</b> € 20                      91 € 20  <b>183</b></p>	<p><b>Lachtaube</b>            wildfärbig</p> <p><b>Weidinger Johannes</b>            Box 5 89 € 20                      89 € 20  <b>178</b></p> <p>Box 6 90 € 20                      89 € 20  <b>179</b></p> <p>Box 7 90 € 20                      89 € 20  <b>179</b></p> <p><b>Senegaltaube</b></p> <p><b>Weidinger Johannes</b>            Box 8 91 € 25                      89 € 25  <b>180</b></p> <p><b>Japanwachtel</b></p> <p><b>Kovacs Manuel</b>            Box 9 0.1 87            Box10 1.0 91 <b>KS</b>            Box11 1.0 87            Box12 0.1 88            Box13 0.1 88            Box14 0.1 90            Box15 0.1 88            Box16 1.0 89  <b>358</b></p> <p><b>Wellensittich</b></p> <p><b>Lager Ferdinand</b>            Box 17 o.B. € 20                      o.B. € 20</p>
---	---	--

# VÖGEL

## Halsbandsittich

### Pelousek Petr

V1 92  
90  
**182**

## Halsbandsittich

### Pelousek Petr

V2 89  
88  
**177**

## Strohsittich

### Strobl Günther

V3 o.B  
o.B  
**0**

## Rosellasittich

### Lager Ferdinand

V4 **87**  
  
**87**

## Pennantsittich

### Wurmbauer Christian

V6 **91**  
**90**  
**181**

## Houdetsittich

### Leiss Johann

V7 **93** KS GS  
**90**  
**183**

## Königsittich

### Strobl Günter

V8 o.B  
o.B  
**0**

## Steinsittich

### Wurmbauer Christian

V9 o.B  
o.B  
**0**

## Singsittich

### Wurmbauer Christian

V10 o.B  
o.B  
**0**

## Zitronensittich

### Weiler Hubert

V11 o.B  
o.B beide €150  
**0**

## Zitronensittich

### Weiler Hubert

V12 o.B  
o.B beide €150

## Kanarien

### Schöpf Gerhard

V13 o.B  
o.B

## Pfirsichköpfchen

### Weiler Hubert

V14 o.B  
o.B  
**0**

## Pfirsichköpfchen

### Weiler Hubert

V15 o.B  
o.B  
**0**

## Pfirsichköpfchen

### Weiler Hubert

V16 o.B a 15 €  
o.B  
**0**

## Kanarien

### Wortha Daniela

V17 o.B a 20€  
o.B

# SIEGERLISTE 2022

## *Vereinsmeister*

Servit Herbert  
Krautwurm Mathias  
Schiesser Johann  
Weidinger Johannes  
Weidinger Johannes  
Maier Erhard

**Geflügel**  
**Zier u. Wassergeflügel**  
**Kaninchen**  
**Tauben**  
**Spitzschnabel**  
**Krumschnabel**

## *Preisrichter*

Koller Erich, Lammert Van Beek,  
Koller Erich,  
Hinteregger Johann, Reithmeier Josef,  
Passecker J., Siller Wolfg., Riedler G.,  
Wiedeschitz Roland  
Wiedeschitz Roland

## GEFLÜGEL

### Geflügel klein

1. Plosky Ewald, Wyandotten
2. Mykisek Gerhard, Welsumer
3. Jelinek Josef, Wyandotten

### Geflügel groß

Servit Herbert, Italiener rebh  
Cajkova Lydie, Reinländer schw  
Pelousek Petr, Italiener rebh

### Zier u. Wassergeflügel

Krautwurm, Landente m. Hauben  
Siegl Gerh. Deutsche Pekingente  
Wurmbauer Chr. Goldfasan

## KANINCHEN

1. Schiesser Johann, Sachseng.
2. Rabl Herbert, Zwg Widder
3. Thüringer Anton, Thüringer

## Siebertiere Kaninchen

Alaska Käfig 60  
Engl. Schecke S,W, Käfig 85

## TAUBEN

### Kröpfer

1. Vancura Christian, Elster schw
2. Sator Franz, weiss
3. Lachmann Thomas, rot

### Mährische Strasser blau

Hahn Helmut  
Lunzer Gustav  
Blecha Bohutzlay

### Formentauben

Plosky, Strasser blau o.B  
Weidinger Joh. Coburger Lerche  
Siegl Gerhard, Römer

### Rassenzusammenlegung

1. Sebesta Antonin, Gimpelt
2. Siegl Gerhard, Lockentauben s
- 3.

### Mähr. Strasser Zusammenl.

Svobota Zd. Schwarz ges.  
Plosky, mährische schwarz  
Dolezal Bohdan, rot

### Huhntauben

Schlemmer Franz, King weiss  
Worther Florian, Deutsche Modeneser  
Plosky Ewald, deutsche Mondeneser s

## VÖGEL

### Großsittich im Voliere

1. Leiss Johann
2. Pelousek Petr
- 3 Wurmbauer Christian

### Sittiche im Ausstellungsk.

1. Maier Erhard
2. Weiler Hubert
3. Leiss Johann, Strobl Günther

### Kanarien

1. Schöpfer Gerhard
2. Wortha Daniela

### Wachtel, Tauben

1. Weidinger Johannes
2. Kovacs Manuel

### Cardeoliden

1. Wortha Daniela

## Verzeichnis der Aussteller

<u>Name</u>	<u>Vorname</u>	<u>PLZ</u>	<u>Ort</u>	<u>Straße</u>	<u>Nr.</u>	<u>Telefon</u>
Balija	Azem	2151	Asparn/Zaya	Obere Hauptstraße	80	0664 4777287
Beutl	Markus	2063	Zwingendorf	Zwingendorf	304	0676 4309222
Blecha	Bohuslav	90033	Maranka	Lesna	4	
Braun	Leopold	2225	Zistersdorf	Stadtgrabengasse	45	0664 1345311
Cajkova Pechackova	Lydie	67164	Sanov	Sanov	284	00420 607910560
Dam	Matthias	2062	Seefeld Kadolz	Seefeld	148	0676 3416726
Dolezal	Bohdan	67168	Sanov	Hlavni	72	
Hahn	Helmut	3843	Dobersberg	Lärchenfeld	10a	0664 4524099
Heissenberger	Elisabeth	2136	Laa/Thaya	Gärtnerstraße	11	0664 75032029
Hrych	Jan	69201	Klentnice	Klentnice	7	0670 6040186
Jelinek	Josef	67171	Misovice	Hosteradice	415	00420 728158210
Kovacs	Manuel	2135	Kottingneusiedl	Kottingneusiedl	4	0660 3510060
Kranjec	Simon	2064	Großkadolz	Oberfeld	20/4	0699 12266231
Krautwurm	Mathias	2054	Haugsdorf	Kellerstraße	23	0676 7268022
Kühshelm Dr.	Leonhard	2122	Ulrichskirchen	Im See	4	
Lachmann	Thomas	2061	Hadres	Hadres	333	0664 73508488
Lager	Ferdinand	2143	Großkrut	Ginzersdorf	78	0664 4958860
Lehner	Johann	2135	Altruppersdorf	Obere Hauptstraße	25	0664 2227710
Leiss	Johann	2136	Laa/Thaya	Langegasse	1	0664 5055770
Loicht	Sonja	2063	Zwingendorf	Zwingendorf	67	0699 12696342
Lunzer	Gustav	3384	Groß-Sierning	Tulpenring	24/5	0664 1975881
Machac	Jahn	69103	Rakvice	Rakvice	55	
Maier	Erhard	2136	Laa/Thaya	Hanfthal	97	0650 2495970
Merz	Franz	2136	Laa/Thaya	Gärtnerstraße	11	0681 10121147
Mikysek	Gerhard	2136	Laa/Thaya	Hauptstraße	88	02522 84975
Pelousek	Petr	66448	Moravvany	Nebovidy	133	00420 731665535
Plosky	Ewald	2136	Laa/Thaya	Vorgartenstraße	17	02522 7780
Polakova	Marketa	69181	Brezi	Dunajovicka	15	00420 608400964
Rabl	Herbert	2136	Laa/Thaya	Siedlergasse	32	02522 8191
Rabl	Theresa	2223	Hohenruppersdor	Marktplatz	27	0664 2304234
Sator	Franz	2273	Hohenau	Buchengasse	46	0699 81304048
Schäffer	Wilfried	2163	Ottenthal	Ottenthal	57	0664 1442063
Schiesser	Johann	2151	Michlstetten	Quellengasse	1	0664 5542125
Schlemmer	Franz	2182	Palterndorf	Haydngasse	307	0664 73593040
Schöpf	Gerhard	2020	Hollabrunn	Pfarrgasse	19	0664 3766341
Sebesta Mag.	Antonin	69201	Mikulov	Gorkeho	25	00420 776824520
Seitlova	Dagmar	69185	Dolni Dunajovice	Zahradni	206	00420 777742952
Servit	Erhard	2064	Wulzeshofen	Wulzeshofen	267	0699 11123471
Servit	Herbert	2133	Hagendorf	Hagendorf	110	0664 73214680
Siegl	Gerhard	2126	Ladendorf	Pürstendorf	57	0699 10501093
Stehlik	Antonin	67181	Novy Saldorf	Dlouha	87	00420 776255235
Stehlikova	Anna	67181	Novy Saldorf	Dlouha	87	
Strobl	Günther	2136	Laa/Thaya	Neue Gasse	21	0650 3073538
Svec	Franz	2020	Magersdorf	Schweizerstraße	47	02952 20562
Svoboda	Zdenek	69201	Mikulov	Jiraskova	4	
Thüringer	David	2136	Laa/Thaya	Hubertusgasse	22	
Thüringer	Anton	2136	Laa/Thaya	Arbeitergasse	37	0677 62729528
Thüringer	Simon	2136	Laa/Thaya	Hubertusgasse	22	
Vancura	Christian	2136	Laa/Thaya	Neustift	6	0676 6366792
Weidinger	Johannes	2064	Wulzeshofen	Wulzeshofen	164	0664 88544836
Weidinger	Christoph	2153	Stronsdorf	Stronsdorf	18	0664 1213594
Weiler	Hubert	2141	Föllim	Feldheimstraße	20	0699 10710249
Wortha	Daniela	2062	Seefeld Kadolz	Seefeld	148	0664 4043500
Wortha	Florian	2062	Seefeld Kadolz	Seefeld	148	0664 4043500
Wurmbauer	Anja	2064	Wulzeshofen	Wulzeshofen	75	0660 5780169
Wurmbauer	Christian	2064	Wulzeshofen	Wulzeshofen	75	02527 604