



35. KLEINTIERSCHAU

in LAA a. d. THAYA

**Samstag und Sonntag
12. - 13 November 2016**

im

**Vereinshaus
Am Taubenschlag 4**

www.ktzv-laa.at

Sehr geehrte Freunde der Kleintierzucht!
Werte Besucher!



35. Kleintierausstellung - 12. - 13. November 2016

Auch heuer kommen unsere Besucher in den Genuss einer großen Anzahl an verschiedenen und hervorragenden Tieren aller Sparten, die in unserem Kleintierzuchtverein gezüchtet werden. 58 Aussteller präsentieren die schönsten Tiere in ihrer Sparte und hoffen die höchste Anerkennung bei den Preisrichtern zu erreichen.

Bei unseren jungen und jüngsten Besuchern soll die Schau zum Erlebnis werden und vielleicht wird dadurch das Interesse an der Zucht von Kleintieren geweckt.

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

Diese Ausstellung steht unter dem Ehrenschatz von:

Dir. Brigitte Ribisch

Bürgermeisterin der Stadt Laa/Thaya

Christian Nikodym

Stadtrat der Stadt Laa/Thaya

Ausstellungsleitung:

Obmann Johannes Weidinger

Obmann Stv. Plosky Ewald

Spartenverantwortung:

Kaninchen	Anton Thüringer
	Christian Kissler
Tauben	Karl Kastner
	Christian Vancura
Geflügel	Matthias Wraneschitz
	Herbert Servit
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.



VORWORT

Rudolf PLESSL

Abgeordneter zum Nationalrat – Wahlkreis Weinviertel

Sehr geehrte Damen und Herren, Werte Besucherinnen und Besucher!

Willkommen bei der 35. Kleintierausstellung in Laa an der Thaya, einem seit vielen Jahren bestens etabliertem Fixpunkt im Spätherbst. Seit 1971 hat sich der Kleintierzuchtverein N84 Laa/Thaya ständig weiterentwickelt, ist gewachsen und hat sich ausgehend von der Rassentaubenzucht über die Jahre um zahlreiche weitere Sparten, vom Kaninchen über Geflügel und Ziergeflügel sowie die Sparte Vögel erweitert.

Mein Dank gilt hier natürlich zuerst Obmann Johannes Weidinger und seinem Team für die Organisation und Vorbereitung im Vorfeld und ihren unermüdlichen Einsatz um wieder eine spannende Schau auf die Beine zu stellen. Ich bin sicher, dass die Besucherinnen und Besucher aller Altersgruppen auch heuer wieder spannende Stunden in Laa erleben werden.

Frei nach Mahatma Gandhi kann man u.a. „... *die Größe und den moralischen Fortschritt einer Nation daran ermessen, wie sie Tiere behandelt*“. Hier sind Politik, Wirtschaft und wir alle gefordert um durch unser tägliches Tun und Handeln für eine lebenswerte Umwelt zu sorgen. Wer im Ort kauft und lokale bzw. regionale Anbieter fördert, schützt die Umwelt, senkt den CO₂-Ausstoß und stärkt die regionale Produktion und Versorgung!

Abschließend wünsche ich allen Ausstellern viel Erfolg und viel Freude bei Ihrem Hobby. Allen Besucherinnen und Besuchern wünsche ich spannende Stunden, viel Vergnügen und natürlich gute Unterhaltung in Laa an der Thaya!

Ihr

Rudolf PLESSL

Werte Besucherinnen, werte Besucher!



Ich freue mich sehr, Sie auch heuer wieder in Laa an der Thaya begrüßen zu dürfen. Die Thermenstadt Laa ist seit vielen Jahren auch als „Stadt der Begegnung“ bekannt und wir bemühen uns, diesem Ruf in vielerlei Hinsicht gerecht zu werden.

Die Kleintierzüchter betreiben ihr faszinierendes Hobby gemeinschaftlich im Verein und haben damit eine interessante Möglichkeit zur Freizeitgestaltung. Der liebevolle Umgang mit Tieren wirkt sich sicher auch positiv auf die Menschen aus. Für Berufstätige ist es ein idealer Ausgleich zum hektischen Berufsleben aber auch für Pensionisten und sogar Kinder stellt die Kleintierzucht eine erfüllende Tätigkeit dar, die geprägt ist von der Verantwortung für Lebewesen.

Ich bedanke mich bei den Mitgliedern des Kleintierzuchtvereins Laa N84 unter Obmann Johannes Weidinger für ihre jahrelange ehrenamtliche Tätigkeit und dafür, dass Sie das Vereinsleben in Laa ganz entscheidend bereichern.

Ich gratuliere zu dieser sehr gelungenen Ausstellung und wünsche allen Züchtern viel Erfolg sowie noch viel Freude mit der Kleintierzucht und ein gutes Abschneiden bei der Bewertung.

Die Thermenstadt Laa an der Thaya freut sich über Ihren Besuch und heißt Sie jederzeit gerne wieder willkommen!

Ihre

Brigitte Ribisch, M.A.
Bürgermeisterin

**Wir bedanken uns für die Unterstützung der
35. Kleintierschau 2016 bei den nachstehenden Spendern.**

Landeshauptmann Dr. Erwin Pröll
Landeshauptmann Stv. Mag. Karin Renner
Landeshauptmann Stv. Mag. Johanna Mikl- Leitner
Landesrat Ing. Maurice Androsch
Landesrat Mag. Karl Wilfing
Abg. Z. Landtag Manfred Schulz

Arbeiterkammer Präsident Markus Wieser
ÖGB Niederösterreich

Bürgermeisterin M.A. Brigitte Ribisch

Stadtrat Christian Nikodym
Stadtrat Dir. Roman Neigenfind M.Sc.
Stadtrat Rudolf Koffler
Stadtrat Mag. Isabella Zins

Vbgm. Georg Eigner
Stadtrat David Reiff
Stadtrat Karl Schäffer
Stadtrat Julius Markl

Ortsvorsteher Thomas Gruss

Ortsvorsteher Werner Pospichal
Ortsvorsteher Thomas Appel

Gemeinderat Klaus Oberndorfer
Gemeinderat Silvia Schneider
Gemeinderat Ing. Manfred Steiner
Gemeinderat Josef Ofner
Gemeinderat Idinger Werner
Gemeinderat Hoschek Gabriele
Gemeinderat Mag. Steinitzer Thomas

Gemeinderat Peter Luksch
Gemeinderat Erwin Moißl
Gemeinderat M.Sc. Roman Frühberger
Gemeinderat OSR Reinhart Neumayer
Gemeinderat Mag. Schmidt Roland
Gemeinderat Wagner Alexander
Gemeinderat Bauer Christian

Wüstenrot Leopold Braun

Bürgermeister Peischl Wolfgang, Zistersdorf
Kern Thomas Autohaus Poysdorf

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

**Wir bedanken uns für die Unterstützung der
35. Kleintierschau 2016 bei den nachstehenden Spendern.**

Jungbunzlauer Austria AG	Thalhammer Optik
Auto Sporr & Planer	EVA Thalhammer
Zoo Gaby	Horst Breyer
Firma Lutz	Agip Servicestation Paltram
Hauer Heizungstechnik	Wr. Städt. Versicherung
Reifen Winkler	F&T Dichtungstechnik GmbH
Therme Laa/Thaya	Garant Strobl Christian
Toyota Kraft	Tierarzt Dr. Anja Karl
Firma Hublik – Forster	Autohaus Wiesinger
Autohaus Paltram GmbH.	Installateur Fritz
Thalhammer Uhren	Elektro Mörth
Obermayer Metallbau	Raiffeisen – Bezirksbank Laa
Gasthaus Bsteh	Lagerhaus Laa
Gerhard Zuber Fleisch u Wurst	Allianz
Spar Laa/Thaya	Fa. Hesa
Denner GmbH. Abfall bringt Geld	Schlosserei Franz
Schreiber & Partner NATURSTEINE	Elektro Kostenz
ÖBAU Fetter Mistelbach	ÖBAU Fetter Laa
Holzer Reinhard Bürotechnik	GRAND TOURS
Frummel der Raumausstatter	Wüstenrot
John Holzhandel Laa	GVA Frank
STRABAG AG	Blumen Gartler
Winter Transporte	Martin's Rösslstubn
Garten Haas Zwingendorf	THORNTON KG
ASP Schutzausrüstungen GmbH.	aqua natura Landschaftsgestaltung
Hanfland GmbH.	

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

KANINCHEN

<p><u>Widder weiss</u></p> <p>Thüringer Anton</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.0</td><td>94,5</td><td>45,-</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td>45,-</td></tr> </table> <p>Helle Großsilber</p> <p>Dam Matthias</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>4</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>1.0</td><td>95,0</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>1.0</td><td>97,0</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td style="text-align: right;">386,5</td></tr> </table> <p>Helle Großsilber</p> <p>Dam Matthias</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>10</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>0.1</td><td>94,5</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>1.0</td><td>95,5</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td style="text-align: right;">384,5</td></tr> </table> <p><u>Mecklenburger schwarz-weiss</u></p> <p>Mikysek Gerhard</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>15</td><td>0.1</td><td>nB</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>0.1</td><td>8/5</td><td></td></tr> </table> <p><u>Wiener blau</u></p> <p>Braun Leopold</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>17</td><td>1.0</td><td>97,0</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td style="text-align: right;">386,0</td></tr> </table>	1	1.0	96,5		2	1.0	94,5	45,-	3	0.1	96,0	45,-	4	1.0	96,5		5	1.0	95,0		6	1.0	97,0		7	0.1	96,0		8	0.1	96,0		9	0.1	97,0					386,5	10	1.0	96,5		11	1.0	96,0		12	0.1	94,5		13	1.0	95,5		14	0.1	96,5					384,5	15	0.1	nB		16	0.1	8/5		17	1.0	97,0		18	1.0	96,5		19	0.1	96,0		20	0.1	96,0		21	1.0	96,5		22	1.0	96,0					386,0	<p><u>Wiener blau- grau</u></p> <p>Kissler Christian</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>23</td><td>0.1</td><td>97,5</td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td>40,-</td></tr> <tr><td>26</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td>35,-</td></tr> <tr><td>27</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td>30,-</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td style="text-align: right;">387,5</td></tr> </table> <p><u>Wiener schwarz</u></p> <p>Kissler Christian</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>28</td><td>0.1</td><td>94,5</td><td>25,-</td></tr> <tr><td>29</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td>30,-</td></tr> <tr><td>30</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td>35,-</td></tr> </table> <p><u>Wiener grau</u></p> <p>Kissler Christian</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>31</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td>35,-</td></tr> <tr><td>32</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td>25,-</td></tr> <tr><td>33</td><td>1.0</td><td>95,0</td><td>35,-</td></tr> <tr><td>34</td><td>leer</td><td></td><td></td></tr> </table> <p><u>Wiener grau</u></p> <p>Mikysek Gerhard</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>35</td><td>1.0</td><td>97,0</td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>1.0</td><td>nB</td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>0.1</td><td>94,5</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td style="text-align: right;">385,0</td></tr> <tr><td>41</td><td>0.1</td><td>92,0</td><td></td></tr> </table>	23	0.1	97,5		24	0.1	97,0		25	0.1	97,0	40,-	26	0.1	96,5	35,-	27	1.0	96,0	30,-				387,5	28	0.1	94,5	25,-	29	1.0	96,5	30,-	30	1.0	96,0	35,-	31	0.1	95,5	35,-	32	1.0	96,0	25,-	33	1.0	95,0	35,-	34	leer			35	1.0	97,0		36	1.0	96,0		37	1.0	96,0		38	1.0	nB		39	0.1	94,5		40	0.1	96,0					385,0	41	0.1	92,0		<p><u>Wiener grau</u></p> <p>Rabl Herbert</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>42</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>43</td><td>1.0</td><td>97,5</td><td></td></tr> <tr><td>44</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td></td></tr> <tr><td>45</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>46</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>47</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>48</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td>35,-</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td style="text-align: right;">387,5</td></tr> </table> <p><u>Wiener grau</u></p> <p>Rabl Herbert</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>49</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td>35,-</td></tr> <tr><td>50</td><td>1.0</td><td>95,5</td><td></td></tr> <tr><td>51</td><td>1.0</td><td>nB</td><td>30,-</td></tr> <tr><td>52</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>53</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td>35,-</td></tr> <tr><td>54</td><td>0.1</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td style="text-align: right;">383,5</td></tr> <tr><td>55</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> </table> <p><u>Wiener weiss</u></p> <p>Braun Leopold</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>56</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>57</td><td>1.0</td><td>97,0</td><td></td></tr> </table> <p><u>Neuseeländer rot</u></p> <p>Servit Erhard</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>58</td><td>1.0</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td>59</td><td>1.0</td><td>96,0</td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>0.1</td><td>97,0</td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td></td></tr> <tr><td>62</td><td>0.1</td><td>95,5</td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>0.1</td><td>96,5</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td style="text-align: right;">386,0</td></tr> </table>	42	0.1	96,0		43	1.0	97,5		44	0.1	97,0		45	1.0	96,5		46	1.0	96,5		47	0.1	96,5		48	0.1	95,5	35,-				387,5	49	0.1	95,5	35,-	50	1.0	95,5		51	1.0	nB	30,-	52	0.1	96,5		53	0.1	95,5	35,-	54	0.1	96,0					383,5	55	1.0	96,5		56	0.1	96,5		57	1.0	97,0		58	1.0	96,5		59	1.0	96,0		60	0.1	97,0		61	0.1	95,5		62	0.1	95,5		63	0.1	96,5					386,0
1	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	1.0	94,5	45,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	0.1	96,0	45,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	1.0	95,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	0.1	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			386,5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	0.1	94,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	1.0	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			384,5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	0.1	nB																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	0.1	8/5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			386,0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23	0.1	97,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24	0.1	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25	0.1	97,0	40,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	0.1	96,5	35,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27	1.0	96,0	30,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			387,5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28	0.1	94,5	25,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
29	1.0	96,5	30,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30	1.0	96,0	35,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
31	0.1	95,5	35,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
32	1.0	96,0	25,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
33	1.0	95,0	35,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
34	leer																																																																																																																																																																																																																																																																																													
35	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
36	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
37	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
38	1.0	nB																																																																																																																																																																																																																																																																																												
39	0.1	94,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
40	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			385,0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
41	0.1	92,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
42	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
43	1.0	97,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
44	0.1	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
45	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
46	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
48	0.1	95,5	35,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			387,5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
49	0.1	95,5	35,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
50	1.0	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
51	1.0	nB	30,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
52	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
53	0.1	95,5	35,-																																																																																																																																																																																																																																																																																											
54	0.1	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			383,5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
55	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
56	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
57	1.0	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
58	1.0	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
59	1.0	96,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
60	0.1	97,0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
61	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
62	0.1	95,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
63	0.1	96,5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			386,0																																																																																																																																																																																																																																																																																											

KANINCHEN

Thüringer gemsfärbig	Kleinsilber schwarz	Satin elfenbein
Thüringer Anton 64 0.1 96,5 65 0.1 nB 66 1.0 96,5 67 1.0 95,5 68 0.1 96,0 69 0.1 96,0 <div style="text-align: right;">385,0</div> 70 0.1 94,5 30,- 71 0.1 95,0 30,- 72 0.1 95,0 30,- Salander Thüringer Anton 73 1.0 95,5 35,- 74 0.1 96,0 75 0.1 95,5 76 1.0 95,5 30,- <div style="text-align: right;">382,5</div> Alaska Heissenberger Elisabeth 77 0.1 8/5 78 0.1 8/5 79 1.0 8/3 30,- 80 1.0 6/1 30,- 81 1.0 8/5 30,- 82 1.0 96,5 30,- 83 1.0 93,5 30,- 84 1.0 94,5 30,- Alaska Schiesser Johann 85 1.0 96,0 86 1.0 96,5 87 1.0 95,5 88 0.1 96,5 89 0.1 96,0 90 0.1 96,0 <div style="text-align: right;">385,0</div>	Schiesser Johann 91 0.1 96,0 25,- 92 0.1 95,5 25,- 93 0.1 94,5 25,- 94 1.0 96,0 25,- 95 1.0 96,5 25,- 96 1.0 96,0 25,- <div style="text-align: right;">384,5</div> Loh schwarz Olf Alfred 97 1.0 8/3 25,- 98 1.0 8/7 25,- 99 1.0 8/4 25,- 100 1.0 6/1 25,- 101 0.1 8/6 25,- 102 0.1 8/5 25,- Hermelin blauauge Thüringer Simon 103 1.0 96,5 104 0.1 96,0 105 0.1 95,5 106 0.1 95,5 25,- 107 0.1 96,0 25,- <div style="text-align: right;">384,5</div> Farbenzwerge grau Thüringer David 108 1.0 96,5 109 1.0 96,0 110 0.1 95,5 111 1.0 97,0 112 0.1 96,0 <div style="text-align: right;">385,5</div>	Braun Leopold 113 0.1 96,0 114 0.1 96,0 115 1.0 96,5 116 1.0 95,0 117 0.1 nB 118 0.1 96,0 <div style="text-align: right;">384,5</div> Dalmatiner Rex dreifärbig Loicht Sonja 119 1.0 95,5 120 1.0 96,0 121 1.0 96,5 122 0.1 95,0 123 0.1 95,5 124 0.1 95,0 <div style="text-align: right;">383,5</div> 125 1.0 95,0 45,- 126 0.1 94,5 45,- Havanna Rex Bader Hannes 127 1.0 96,0 45,- 128 1.0 95,0 45,- 129 1.0 97,0 130 1.0 95,5 45,- 131 0.1 96,5 132 0.1 95,5 45,- <div style="text-align: right;">385,0</div>

TAUBIEN

<p>Engl. Kröpfer rot</p> <p>Lachmann Thomas</p> <p>201 1.0 94 202 1.0 94 203 1.0 96 204 0.1 93 205 0.1 95 206 0.1 95</p>	<p>Pommerscher Kröpfer weiss</p> <p>Sator Franz</p> <p>219 1.0 95 220 1.0 94 221 1.0 95 222 0.1 95 223 0.1 96 224 0.1 94</p>	<p>Elsterkröpfer schwarz</p> <p>Vancura Christian</p> <p>237 1.0 o.B. 238 1.0 94 239 1.0 91 240 0.1 95 241 0.1 95 242 0.1 92</p>
<p>Engl. Kröpfer blau</p> <p>Lachmann Thomas</p> <p>207 1.0 95 208 1.0 93 209 1.0 92 216 0.1 96 217 0.1 97 218 0.1 94</p>	<p>Engl. Zwergkröpfer rot</p> <p>Thurner Karl</p> <p>225 1.0 94 226 1.0 94 227 1.0 92 228 1.0 95 229 0.1 91 230 0.1 o.B.</p>	
<p>Engl. Kröpfer blau</p> <p>Kastner Karl</p> <p>210 1.0 93 211 1.0 94 212 1.0 95 213 0.1 95 214 0.1 95 215 0.1 94</p>	<p>Brünner Kröpfer weiss</p> <p>Hofer Andreas</p> <p>231 1.0 92 232 1.0 94 233 0.1 95 234 0,1 94 235 0,1 94 236 0.1 95</p>	

Tapetiererei
seit 1778

BODEN WAND DECKE

FRUMMEL
der Raumausstatter

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

Tapezierungen
für Polstermöbel
Markisen
Rolläden
Jalousetten

Parkett
Teppiche
PVC
Tapeten
Vorhänge

www.frummel.at

kurt.frummel@aon.at

TAUBEN

<p>Römer blau</p> <p>Siegl Gerhard 243 1.0 91 244 1.0 94 245 0.1 95 246 0.1 95 247 0.1 91 248 0.1 94</p>	<p>Mährische Strasser rot</p> <p>Dolezal Bohdan 267 1.0 93 268 1.0 94 269 1.0 94 270 1.0 96 274 0.1 94 275 0.1 o.B.</p>	<p>Mährische Strasser rot</p> <p>Kühschelm Dr. Leonhard 291 1.0 95 292 1.0 94 293 1.0 92 294 0.1 96 295 0.1 94 296 0.1 95</p>
<p>Prachener Kanik blau</p> <p>Dam Thomas 249 1.0 96 250 1.0 95 251 1.0 95 252 0.1 92 253 0.1 95 254 0.1 95</p>	<p>Mährische Strasser rot</p> <p>Lehner Johann 271 1.0 93 272 1.0 95 273 1.0 93 276 0.1 95 277 0.1 92 278 0.1 93</p>	<p>Mährische Strasser rot</p> <p>Kühschelm Dr. Leonhard 297 1.0 93 298 1.0 93 299 1.0 93 300 0.1 92</p>
<p>Strasser blau ohne Binden</p> <p>Plosky Ewald 255 1.0 95 256 1.0 94 257 1.0 95 258 0.1 94 259 0.1 94 260 0.1 96</p>	<p>Mährische Strasser gelb</p> <p>Lehner Johann 279 1.0 94 280 1.0 94 281 1.0 95 282 0.1 o.B. 283 0.1 96 284 0.1 93</p>	<p>Texaner kennfärbig</p> <p>Heller Vaclav 301 1.0 93 302 1.0 93 303 1.0 90 304 0.1 93 305 0.1 91 306 0.1 93</p>
<p>Mährische Strasser sthlblau o. Binden</p> <p>Siegl Gerhard 261 1.0 93 262 1.0 93 263 0.1 96 264 0.1 93 265 0.1 o.B. 266 0.1 93</p>	<p>Mährische Strasser schwarz gesäumt</p> <p>Svoboda Zdenek 285 1.0 96 286 1.0 94 287 1.0 94 288 1.0 95 289 0.1 96 290 0.1 94</p>	<p>King weiss</p> <p>Schlemmer Franz 307 1.0 95 308 1.0 93 309 1.0 94 310 1.0 96 315 0.1 94 316 0.1 93</p>

TAUBEN

<p><u>King weiss</u></p> <p>Schlemmer Franz 311 1.0 94 312 1.0 92 313 1.0 94 314 1.0 94 317 0.1 93 318 0.1 95</p>	<p><u>Deutsche Modeneser dunkel hellsch. gesäumt</u></p> <p>Plosky Ewald 334 1.0 95 335 1.0 94 336 1.0 93 340 0.1 94 341 0.1 94 342 0.1 93</p>	<p><u>Gimpeltauben gold</u></p> <p>Siegl Gerhard 361 1.0 92 362 1.0 91 363 1.0 92 364 0.1 91 365 1.0 92 366 0.1 92</p> <p style="text-align: right;">15,- 15,-</p>
<p><u>King schwarz</u></p> <p>Schlemmer Franz 319 1.0 93 320 1.0 93 321 1.0 94 322 1.0 93 327 0.1 93 328 0.1 94</p>	<p><u>Deutsche Modeneser dunkel weisse Schwingen</u></p> <p>Schmid Anton 343 0.1 93 344 0.1 94 345 0.1 94 346 1.0 93 347 1.0 96 348 1.0 95</p>	<p><u>Thüringer Schnippen weiss - schwarz</u></p> <p>Thüringer Simon 367 1.0 97 368 1.0 96 369 1.0 95 370 0.1 95 371 0.1 94 372 0.1 94</p>
<p><u>King schwarz</u></p> <p>Schlemmer Franz 323 1.0 93 324 1.0 94 325 1.0 93 326 1.0 93 329 0.1 91 330 0.1 91</p>	<p><u>Deutsche Modeneser dunkel weisse Schwingen</u></p> <p>Schmid Anton 349 0.1 94 350 0.1 94 351 0.1 93 352 1.0 94 353 1.0 90 354 0.1 94</p>	<p><u>Elsterpurzler blau</u></p> <p>Stadler Josef 373 1.0 95 374 1.0 94 375 1.0 96 376 0.1 93 377 0.1 93 378 0.1 94</p>
<p><u>Deutsche Modeneser schwarz schieti</u></p> <p>Schmid Anton 331 1.0 93 332 1.0 92 333 1.0 96 337 0.1 95 338 0.1 94 339 0.1 96</p>	<p><u>Gimpeltauben schwarzflügel</u></p> <p>Mag. Sebesta Antonin 355 1.0 94 356 1.0 95 357 1.0 96 358 1.0 95 359 0.1 94 360 0.1 94</p>	<p><u>Elsterpurzler schwarz</u></p> <p>Stadler Josef 379 1.0 92 380 1.0 93 381 1.0 97 382 0.1 95 383 0.1 94 384 0.1 95</p>

TAUBEN

<p><u>Elsterpurzler rot</u></p> <p>Stadler Josef 385 1.0 96 386 1.0 94 387 0.1 94 388 0.1 92 389 0.1 94 390 0.1 96</p>	<p><u>Altdeutsche Mövchen gelb</u></p> <p>Loicht Sonja 397 1.0 95 398 1.0 92 399 0.1 93 400 0.1 96 401 0.1 96 402 0.1 95</p>	<p><u>Lockentauben weiss</u></p> <p>Siegl Gerhard 409 93 410 95 411 92 412 92 413 o.B. 414 93</p>
<p><u>Altdeutsche Mövchen weiss</u></p> <p>Loicht Sonja 391 1.0 94 392 1.0 96 393 0.1 94 394 0.1 94 395 0.1 94 396 0.1 93</p>	<p><u>Wiener Hochflugtauben</u></p> <p>Ott Karl 403 1.0 91 11,- 404 1.0 93 11,- 405 1.0 92 11,- 406 0.1 92 11,- 407 0.1 92 11,- 408 0.1 90 11,-</p>	<p><u>Lockentauben gelbschimmel</u></p> <p>Siegl Gerhard 415 o.B. 416 91 417 95 418 o.B.</p>

Hinweis an unsere Besucher
"Für Verschmutzungen
durch Tiere
wird keine Haftung übernommen"

HÜHNER

<p>Empordanesa <u>gelb mit blauen Schwanz</u></p> <p>Sporr Roman 501 1.0 ung 502 0.1 ung 503 1.0 oB 504 0.1 oB 505 0.1 91 506 0.1 92 183</p> <p>Italiener <u>rebhuhnfarbig</u></p> <p>Servit Herbert 507 1.0 91 508 1.0 90 509 1.0 92 510 1.0 91 511 1.0 92 512 1.0 92 276</p> <p>Italiener <u>rebhuhnfarbig</u></p> <p>Pelousek Petr 513 1.0 93 514 0.1 90 515 0.1 93 516 0.1 ung 183</p> <p>Leghorn <u>weiss</u></p> <p>Heller Vazlav 517 1.0 92 518 0.1 96 519 0.1 91 520 0.1 95 374</p>	<p>New. Hampshire</p> <p>Thüringer David 521 1.0 93 522 0.1 91 523 0.1 94 524 1.0 91 369</p> <p>Sulmtaler <u>weizenfarbig</u></p> <p>Siegl Gerhard 525 0.1 oB 526 0.1 92 527 1.0 93 528 0.1 94 529 0.1 93 530 0.1 95 375</p> <p>Sulmtaler <u>weizenfarbig</u></p> <p>Weidinger Johannes 531 1.0 95 532 1.0 90 25,- 533 1.0 93 25,- 534 1.0 92 25,- 535 0.1 93 536 0.1 90 373</p> <p>Vorwerkhühner</p> <p>Strobl Günther 537 0.1 94 538 0.1 ung 539 1.0 91 540 leer 0 541 1.0 94 279</p>	<p>Wyandotten <u>schwarz</u></p> <p>Sporr Roman 542 1.0 93 543 0.1 93 544 0.1 ung 545 0.1 ung 546 0.1 93 547 1.0 95 374</p> <p>Seidenhühner <u>gesperbert</u></p> <p>Grund Manfred 548 0.1 95 549 0.1 92 550 0.1 92 551 1.0 94 373</p> <p><u>schwarz</u> 552 0.1 94 553 0.1 90</p> <p>Seidenhühner <u>weiss m. schwarzen Tupfen</u></p> <p>Grund Manfred 554 0.1 91 555 0.1 92 556 0.1 91</p> <p><u>silber</u> 557 0.1 90 558 0.1 oB</p> <p><u>wildfarbig</u> 559 1.0 90</p>
---	---	--

HÜHNER

<p>Zwerg Italiener gold</p> <p>Servit Herbert</p> <p>560 1.0 93 561 1.0 91 562 1.0 94 563 0.1 92 564 1.0 94 565 0.1 92</p> <p style="text-align: right;">373</p>	<p>Zwerg Wyandotten blau</p> <p>Plosky Ewald</p> <p>582 1.0 ung 583 1.0 94 584 0.1 97 585 0.1 ung 586 0.1 93</p> <p style="text-align: right;">284</p>	<p>Chabo glatt weizenfärbig</p> <p>Sedivy Karl</p> <p>604 1.0 ung 15,- 605 0.1 90 15,- 606 0.1 90 607 1.0 ung 15,-</p> <p style="text-align: right;">180</p>
<p>Zwerg Welsumer rebhuhnfarbig</p> <p>Mikysek Gerhard</p> <p>566 0.1 94 567 1.0 93 568 0.1 95 569 1.0 91 570 0.1 93 571 1.0 95</p> <p style="text-align: right;">377</p>	<p>Zwerg Wyandotten schwarz</p> <p>Plosky Ewald</p> <p>587 1.0 93 588 1.0 95 589 0.1 94 590 0.1 94 591 0.1 91 592 0.1 94</p> <p style="text-align: right;">377</p>	<p>Zwerg Seidenhühner weiß</p> <p>Schwab Dominik</p> <p>608 1.0 oB 10,- 609 1.0 91 10,- 610 1.0 91 10,- 611 leer 612 leer 613 leer</p> <p style="text-align: right;">182</p>
<p>Zwerg Welsumer rebhuhnfarbig</p> <p>Mikysek Gerhard</p> <p>572 0.1 93 573 1.0 90 574 0.1 94 575 0.1 91</p> <p style="text-align: right;">368</p>	<p>Zwerg Vorwerkhühner</p> <p>Braunstingl Michael</p> <p>593 1.0 94 594 1.0 95 595 0.1 94 596 0.1 92 597 0.1 95 598 0.1 96</p> <p style="text-align: right;">380</p>	<p>Holländische Zwerghühner goldhalsig</p> <p>Siegl Gerhard</p> <p>614 1.0 92 615 0.1 91 616 1.0 ung 617 0.1 oB 618 0.1 oB 619 1.0 93</p> <p style="text-align: right;">276</p>
<p>Zwerg Welsumer rebhuhnfarbig</p> <p>Schäffer Wilfried</p> <p>576 1.0 91 577 0.1 92 578 0.1 92 579 0.1 91 580 0.1 91 581 0.1 92</p> <p style="text-align: right;">367</p>	<p>Chabo gelockt weizenfärbig</p> <p>Sedivy Karl</p> <p>599 1.0 92 600 0.1 ung 15,- 601 0.1 90 15,- 602 1.0 92 15,- 603 0.1 92 15,-</p> <p style="text-align: right;">366</p>	<p>Zwerg Seidenhühner weiß</p> <p>Schwab Dominik</p> <p>620 1.0 ung 15,- 621 0.1 93 20,- 622 0.1 91 20,- 623 0.1 90 20,- 624 0.1 ung 20,- 625 1.0 ung 15,-</p> <p style="text-align: right;">274</p>

ENTEN-ZIERGEFLÜGEL

<p>Laufenten</p> <p>Siegl Gerhard V1 1.0 91 0.1 94 185</p> <p>Rothalsgänse</p> <p>Traindl Franz V2 1.0 94 0.1 96 190</p> <p>Rothalsgänse</p> <p>Traindl Franz V3 1.0 92 0.1 95 187</p>	<p>Brautenten</p> <p>Bauer Roman V4 1.0 93 0.1 93 186</p> <p>Mandarinenten</p> <p>Bauer Roman V5 1.0 95 0.1 94 189</p> <p>Mandarinenten</p> <p>Braunstingl Michael V6 1.0 96 0.1 95 191</p>	<p>Mandarinenten</p> <p>Braunstingl Michael V7 1.0 94 0.1 92 186</p> <p>Marmelenten</p> <p>Traindl Franz V8 1.0 96 0.1 93 189</p> <p>Diamantfasan</p> <p>Braunstingl Michael V9 1.0 94 0.1 93 187</p>
--	---	---



**SCHREIBER & PARTNER
NATURSTEINE GMBH**

Johannessiedlung 1 - A-2170 Poysdorf - Tel. +43 (0)2552 / 2400 - Fax: DW 6

E-Mail: office@sp-natursteine.at

Internet: www.sp-natursteine.at



VÖGEL

<p>Gouldamadine</p> <p>Wraneschitz Gabriele</p> <p>K1 91 KS, K2 90 K3 90 K4 87 K5 89 K6 89 K7 87 K8 90 K9 88 K10 88 361</p> <p>Gouldamadine</p> <p>Aigner Manuel</p> <p>K11 86 35,- K12 91 K13 89 K14 89 K15 90 359</p> <p>Weißbrustschilffinken</p> <p>Wraneschitz Gabriele</p> <p>K16 90 K17 92 KS, K18 88 K19 89 359</p> <p>Wellenastrild</p> <p>Aigner Manuel</p> <p>K20 88 K21 88 K22 88 K23 89 K24 87 353</p>	<p>Dybowskis Tropfenastrild</p> <p>Wraneschitz Matthias</p> <p>K25 94 KS, GS, K26 90 K27 91 K28 91 366</p> <p>Blaukopf Schmetterlingsfink</p> <p>Wraneschitz Matthias</p> <p>K29 93 K30 89 K31 91 K32 89 362</p> <p>Blaukopf Schmetterlingsfink</p> <p>Aigner Manuel</p> <p>K33 90 70,- K34 88 70,- K35 90 70,- K36 88 70,- K37 92 70,- 360</p> <p>Senegal Amaranten</p> <p>Wraneschitz Matthias</p> <p>K38 91 K39 89 K40 92 K41 90 362</p> <p>Prachtamaranten</p> <p>Wraneschitz Matthias</p> <p>K42 88 K43 89 K44 91 K45 92 360</p>	<p>Schönbürzl</p> <p>Wraneschitz Matthias</p> <p>K46 89 K47 89 K48 92 K49 90 360</p> <p>Spitzschwanzamadinen</p> <p>Weiler Hubert</p> <p>K50 89 K51 86 K52 88 K53 88 K54 87 K55 87 352</p> <p>Kanarien</p> <p>Andreschitz Roman</p> <p>K56 88 K57 87 K58 89 K59 89 353</p> <p>Kanarien</p> <p>Weiler Hubert</p> <p>K60 89 K61 90 K62 88 K63 88 K64 92 KS, GS, K65 89 K66 89 K67 89 K68 91 KS, K69 88 362</p>
---	---	--

VÖGEL

<p>Kanarien weiss rez.</p> <p>Schöpf Gerhard K70 88 K71 89 177</p> <p>Kanarien rot</p> <p>Schöpf Gerhard K72 90 K73 86 K74 88 K75 89 353</p> <p>Kanarien gelb</p> <p>Schöpf Gerhard K76 88 K77 90 K78 88 K79 88 354</p> <p>Kanarien weiss dom.</p> <p>Schöpf Gerhard K80 88 K81 88 176</p>	<p>Chin. Zwergwachtel</p> <p>Weidinger Johannes K90 nB 15,- K91 88 20,- K92 89 15,- K93 90 KS, 15,- K94 86 15,- K95 85 20,- 353</p> <p>Sperlingspapagei</p> <p>Weidinger Christoph K96 89 25,- K97 89 25,- K98 86 25,- K99 86 25,- K100 88 25,- K101 90 KS, 25,- 356</p> <p>Sperlingspapagei</p> <p>Wurmbauer Christian K102 nB K103 nB</p> <p>Wellensittich</p> <p>Maier Erhard K104 90 K105 88 K106 91 K107 89 K108 89 K109 88 K110 89 K111 92 KS, 362</p>	<p>Wellensittich</p> <p>Weiler Hubert K112 90 K113 90 K114 89 K115 89 K116 93 KS, GS, K117 90 K118 90 K119 91 K120 nB K121 nB 364</p> <p>Bourkesittich</p> <p>Leiss Johann K122 88 K123 90 KS, K124 85 K125 87 350</p> <p>Schönsittich</p> <p>Leiss Johann K126 90 K127 88 178</p> <p>Schmucksittich</p> <p>Leiss Johann K128 88 K129 88 176</p> <p>Agaporniden</p> <p>Ebner Brunner Othmar K130 91 KS, GS, K131 87 K132 86 K133 88 352</p>
--	---	--

VÖGEL

<p>Dompfaff</p> <p>Exler Josef K134 90 K135 91 K136 92 K137 90 K138 89 K139 90 K140 91 K141 92 K142 90 K143 91 K144 89 K145 92 K146 94 KS, GS, K147 90 K148 93 K149 92 K150 89 K151 88 371</p> <p>Lachtaube</p> <p>Weidinger Johannes Box 1 91 90 181</p> <p>Box 2 90 88 178 25,-</p> <p>Box 3 90 92 KS, GS, 182</p> <p>Box 4 89 89 178</p> <p>Box 5 88 89 177 25,-</p>	<p>Box 6 87 88 175 25,-</p> <p>Berghaubenwachtel</p> <p>Weidinger Johannes Box 7 89 88 177</p> <p>Nymphensittich</p> <p>Andreschitz Roman V 101 90 89 179</p> <p>V 102 89 88 177</p> <p>V 103 90 91 181</p> <p>V 104 92 KS, 91 183</p> <p>Rosellasittich</p> <p>Reisinger Herbert V 105 90 90</p> <p>Rosellasittich</p> <p>Andreschitz Roman V 106 91 90 181</p>	<p>Rosellasittich</p> <p>Sebesta Antonin V 107 91 91 182</p> <p>Vielfarbensittich</p> <p>Andreschitz Roman V 108 88 89 177</p> <p>Penanntsittich</p> <p>Sebesta Antonin V 109 91 90 181</p> <p>Königsittich</p> <p>Ribitsch Engelbert V 110 91 90 181</p> <p>Rotflügelsittich</p> <p>Ribitsch Engelbert V 111 88 90 178</p> <p>Ziegensittich</p> <p>Andreschitz Roman V 112 89 88 177</p>
---	--	---

VÖGEL

<p>Halsbandsittich</p> <p>Reisinger Herbert V 113 90 87 177</p> <p>Halsbandsittich</p> <p>Pelousek Petr V 116 93 KS, 92 185</p>	<p>Blasskopfrosella</p> <p>Ribitsch Engelbert V 114 93 94 KS, GS, 187</p> <p>Halsbandsittich</p> <p>Sebesta Antonin V 117 91 91 182</p>	<p>Halsbandsittich</p> <p>Pelousek Petr V 115 92 91 183</p> <p>Pennantsittich</p> <p>Sedivy Karl V 118 91 40,- 89 40,- 180</p>
---	---	--

<p>Veilchenastrild</p> <p>Wraneschitz Matthias Vitrine 1</p> <p>Rotmaskenastrild</p> <p>Wraneschitz Matthias Vitrine 2</p> <p>Grauastrild</p> <p>Wraneschitz Matthias Vitrine 3</p> <p>Schönbürzel</p> <p>Wraneschitz Matthias Vitrine 4</p>	<p>Angola Schmetterlingsfinken</p> <p>Wraneschitz Matthias Vitrine 5</p> <p>Brillenvögel</p> <p>Aigner Manuel Vitrine 6 a 30,-</p> <p>Goldamadinen</p> <p>Aigner Manuel Vitrine 7 a 35,-</p>	<p>Maskenamadinen</p> <p>Aigner Manuel Vitrine 8 a 30,-</p> <p>Muskatfinken</p> <p>Aigner Manuel Vitrine 9 a 25,-</p> <p>Schwarzkopfnonnen</p> <p>Aigner Manuel Vitrine 10</p>
--	--	--

SIEGERLISTE 2016

Vereinsmeister

Braunstingl Michael
Kiessler Christian
Thüringer Simon
Exler Josef
Weiler Hubert
Braunstingl Michael

Geflügel
Kaninchen
Tauben
Kanarien, Exoten
Sittiche allg.
Ziergeflügel

Preisrichter

Koller Erich, Schabasser Gerald
Nosko Goldine, RUDOLF Erich,
Bader, Tuider, Krumpek,
Wallner Christian
Peimsipp Karl
Koller Erich,

GEFLÜGEL

Geflügel klein

1. Braunstingl Michael, Vorwekh.
2. Mikysek Gerhard, Welsumer
3. Plosky Ewald, Wyandotten

Geflügel groß

1. Siegl Gerhard, Sulmthaler
2. Sporr Roman, Wyandotten
3. Heller Vazlav, Leghorn

Zier u. Wassergeflügel

1. Braunstingl Michael, Mandarinente
2. Traindl Franz, Rothalsgänse
3. Traindl Franz, Marmelente

KANINCHEN

1. Kiessler Christian, Blau-Graue Wiener
2. Rabl Herbert, Graue Wiener
3. Dam Matthias, Helle Großsilber

TAUBEN

Formentauben

1. Dam Thomas, P. Kanik
2. Siegl Gerhard, Römer
- 3.

Huhntauben

1. Schmid Anton, D. Modeneser
2. Schlemmer Franz, King weiss
3. Schmid Anton, D. Modeneser

Kröpfer

1. Lachmann Thomas, Engl. Kröpfer
2. Sator Franz, Pommer weiß
3. Lachmann Thomas, Engl. Kröpfer

Rassenzusammenlegung

1. Thüringer Simon, Th Schnippe
2. Stadler Josef, Elsterpurzler
3. Mag. Sebesta, Gimpeltauben

Strasser

1. Svoboda Zdenek, Mä Strasser
2. Plosky Ewald, blau o Binden
3. Dr. Kühschelm, Mä Strasser

1. Loicht Sonja, Altdeutsche Mövchen,
2. Loicht Sonja, Altdeutsche Mövchen,
3. Siegl Gerhard, Lockentauben

VOGEL

Großsittich im Voliere

1. Ribitsch Engelbert
2. Pelousek Petr
3. Adreschitz Roman

Sittiche im Ausstellungsk.

1. Weiler Hubert
2. Maier Erhard
3. Weidinger Christoph

Kanarien

1. Weiler Hubert
2. Schöpf Gerhard
3. Adreschitz Roman

Wachtel, Tauben

1. Weidinger Johannes

Exoten

1. Wraneschitz Matthias
2. Wraneschitz Gabriele
3. Aigner Manuel

Cardeoliden

1. Exler Josef

Verzeichnis der Aussteller

<u>Name</u>	<u>Vorname</u>	<u>PLZ</u>	<u>Ort</u>	<u>Straße</u>	<u>Nr.</u>	<u>Telefon</u>
Aigner	Manuel	2154	Unterstinkenbrunn	Unterstinkenbrunn	201	0676 3806530
Andreschitz	Roman	2163	Pottenhofen	Hauptstraße	177	0664 4441970
Bader	Hannes	2130	Mistelbach	Alfons Petzold Straße	1d	0664 4158065
Bauer	Roman	2136	Laa/Thaya	Rosenstraße	81	02522 85302
Braun	Leopold	2225	Zistersdorf	Stadtgrabengasse	45	0664 1345311
Braunstingl	Michael	2123	Hautzendorf	Kirchenstraße	51	0664 1111151
Dam	Thomas	2062	Seefeld Kadolz	Kadolz	234	0676 3416755
Dam	Matthias	2062	Seefeld Kadolz	Seefeld	148	0676 3416726
Dolezal	Bohdan	67168	Sanov CZ	Hlauni	72	0042 0607211820
Ebner Brunner	Othmar	2136	Laa/Thaya	Parkgasse	3	0042 0608861028
Exler	Josef	2163	Pottenhofen	Pottenhofen	169	0650 5241282
Grund	Manfred	2124	Kreuzstetten	Mühlweg	13	0699 10569434
Heissenberger	Elisabeth	2136	Laa/Thaya	Berggasse	15	
Heler	Vaclav	67177	Branisovice CZ		140	0042 0720469254
Hofer	Andreas	2136	Laa/Thaya	Stiftungsplatz	21	
Kastner	Karl	2134	Enzersdorf	Enzersdorf	28	02524 2148
Kissler	Christian	2193	Wilfersdorf	Eschengasse	6	0699 10008555
Kühshelm Dr	Leonhard	2122	Ulrichskirchen	Im See	4	02245 3894
Lachmann	Thomas	2061	Hadres	Hadres	333	0664 73508488
Lehner	Johann	2135	Altruppersdorf	Obere Hauptstraße	25	0664 2227710
Leiss	Johann	2136	Laa/Thaya	Lange Gasse	1	02522 2388
Loicht	Sonja	2063	Zwingendorf	Zwingendorf	67	0699 12696342
Maier	Erhard	2136	Laa/Thaya	Hanfthal	97	0650 2495970
Mikysek	Gerhard	2136	Laa/Thaya	Hauptstraße	88	02522 84975
Olf	Alfred	2225	Maustrenk	Maustrenk	117	02532 80474
Ott	Karl	2183	Neusiedl/Zaya	Hauptstraße	19a	02533/89681
Pelousek	Petr	66448	Moravvany	Nebovidy	133	420731665535
Plosky	Ewald	2136	Laa/Thaya	Vorgartenstraße	17	02522 7780
Rabl	Herbert	2136	Laa/Thaya	Siedlergasse	32	02522 8191
Reisinger	Herbert	2136	Laa/Thaya	Neustift	10	
Sator	Franz	2273	Hohenau	Elstergasse	7	0699 81304048
Schäffer	Wilfried	2163	Ottenthal	Ottenthal	57	0664 1442063
Schiesser	Johann	2151	Michlstetten	Quellengasse	1	0664 5542125
Schlemmer	Franz	2182	Palterndorf	Haydngasse	307	02533 81105
Schmid	Anton	2185	Ebersdorf	Erdölstraße	53	0699 19230681
Schöpf	Gerhard	2020	Hollabrunn	Pfarrgasse	19	0664 3766341
Schwab	Dominik	2134	Enzersdorf	Enzersdorf	176	0664 75093767
Sebesta Mag.	Antonin	69201	Mikulov CZ	Gorkeho	25	0042 0777703123
Sedivy	Karl	2136	Laa/Thaya	Neue Gasse	32	0650 9077791
Servit	Erhard	2064	Wulzeshofen	Wulzeshofen	267	02527 865
Servit	Herbert	2133	Hagendorf	Hagendorf	110	0664 73214680
Siegl	Gerhard	2126	Ladendorf	Pürstendorf	57	0699 10501093
Sporr	Roman	2171	Herrnbaumgarter	Hauptstraße	139	0660 4050077
Stadler	Josef	2185	Prinzendorf	Schloßweg	167	0676 9048660
Strobl	Günther	2136	Laa/Thaya	Neue Gasse	21	02522 8394
Svoboda	Zdenek	69201	Mikulov CZ	Jiraskova	4	0042 0777703123
Thüringer	David	2136	Laa/Thaya	Hubertusgasse	22	
Thüringer	Anton	2136	Laa/Thaya	Arbeitergasse	37	0664 73451997
Thüringer	Simon	2136	Laa/Thaya	Hubertusgasse	22	0660 4840430
Thurner	Karl	2136	Laa/Thaya	Hauptstraße	86	02522 84974
Traindl	Franz	2143	Großkrut	Lundenburgerstraße	64	0676 6804003
Vancura	Christian	2136	Laa/Thaya	Neustift	6	02522 8354
Weidinger	Johannes	2064	Wulzeshofen	Wulzeshofen	164	0676 6283359
Weidinger	Christoph	2153	Stronsdorf	Stronsdorf	18	0680 1112988
Weiler	Hubert	2053	Jetzelsdorf	Am Ziegelofen	14	0699 10710249
Wraneschitz	Matthias	2134	Enzersdorf	Enzersdorf	158	0660 4722031
Wraneschitz	Gabriele	2134	Enzersdorf	Enzersdorf	158	0664 9794454
Wurmbauer	Christian	2064	Wulzeshofen	Wulzeshofen	75	02527 604