

Topfname/Topfmaterial	Höhe Laubdach in cm	Durchmesser in cm	Durchwurzelung der Topfwand sichtbar ja = 1/nein = 0	Durchwurzelung am Topfboden sichtbar ja = 1/nein = 0	Wurzelbonitur* 9 – 1	Frischmasse in g/Pfl.	Vermarktungstermin damit Topf noch OK
<i>Pelargonium zonale</i> 'Big Ezee Foxy Flamingo' (Topfen KW 8)							
Bioform	13	27	0	1	7,5	114	28.04.
D-Grade evo	9	22	0	1	4,0	27	31.03.
Eco Expert	8	20	0	1	3,8	18	24.03.
Fertil Pot NT <b>Standard</b>	13	26	0,5	1	5,3	99	28.04.
Fertil Pot NT <b>Longlife</b>	9	21	0,1	1,1	3,3	17	24.03.
Hanfi	12	28	0	1	5,7	104	28.04.
Jiffy R2	13	26	0,9	1	3,9	93	28.04.
Kompos-Holz	9	22	0,2	0,5	2,4	52	28.04.
Kompos-Hyazinthe	10	22	0,1	0,1	2,1	51	28.04.
POTTBURRI	13	27	0	1	6,3	102	28.04.
Teku MXC ( <b>Kontrolle</b> )	13	26	0	1	8,5	98	28.04.
<i>Ageratum houstonianum</i> 'Patina Blue'(Topfen KW 8)							
D-Grade evo	9	16	0,1	1	4,2	13	31.03.
Eco Expert	10	19	0	1	5,1	18	24.03.
Fertil Pot NT <b>Standard</b>	13	24	0	1	3,4	36	06.04.
Fertil Pot NT <b>Longlife</b>	10	20	0	1	5,5	24	24.03.
Hanfi	14	25	0	1	7,0	45	06.04.
Jiffy R2	14	26	0,1	1	4,3	46	06.04.
POTTBURRI	14	25	0	1	6,0	44	06.04.
Teku MXC ( <b>Kontrolle</b> )	13	25	0	1	8,2	44	06.04.
<i>Ocimum</i> 'Thai Sam Queen' (Topfen KW 9)							
Bioform	22	23	0	1	7,4	46	15.04.
D-Grade evo	18	21	0	1	3,0	27	15.04.
Eco Expert	18	20	0,5	1	2,8	31	12.04.
Fertil Pot NT <b>Standard</b>	17	20	0,3	1	4,3	25	15.04.
Fertil Pot NT <b>Longlife</b>	18	21	0	1	5,6	30	15.04.
Hanfi	21	22	0	1	6,4	34	15.04.
Jiffy R2	17	20	0,1	1	3,2	27	15.04.
Kompos-Holz	14	16	0	0,3	2,3	16	15.04.
Kompos-Hyazinthe	14	16	0,2	0,4	2,0	16	15.04.
POTTBURRI	20	22	0	1	7,0	33	15.04.
Teku MXC ( <b>Kontrolle</b> )	20	21	0	1	7,4	36	15.04.
*Wurzelbonitur: 1 = mangelhaft bis 9 = sehr gut							
blau: frühzeitige Vermarktung notwendig, wegen beginnender Verpilzung des Topfes							
Tab. 2: Pflanzengrößen von <i>Pelargonium</i> , <i>Ageratum</i> und <i>Ocimum</i> zum Vermarktungstermin.							Tabelle: ter Hell

Topfname/ Topfmaterial	pH-Wert CaCl <sub>2</sub>	Nährstoffgehalte (CAT Methode) mg/l Substrat			Salz g/l
		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	
Bioform Papier/Kreide	4,2	202	169	216	1,58
D-Grade evo Grünabfall/Kompost	4,3	131	152	326	1,8
Eco Expert Pappe	4,5	239	175	352	2,11
Fertil Pot NT Standard Holzfaser	3,9	218	143	277	1,49
Fertil Pot NT Longlife Holzfaser	4,3	259	166	258	1,94
Hanfi Hanf	4,3	245	206	275	2,01
Jiffy R2 Torf	4,3	212	199	230	1,89
Kompos-Holz Holzfaser	5,4	91	92	233	0,95
Kompos-Hyazinthe Wasserhyazinthe	5,7	64	124	1156	1,96
POTTBURRI Sonnenblumenschalen	4,1	176	165	205	1,59
Teku MXC (Kontrolle) Kunststoff	4,3	117	136	104	1,35

**Tab. 3: Nährstoffgehalte im Substrat zu Versuchsende von Pelargonium zonale 'Big Ezee Foxy Flamingo'.  
Tabelle: ter Hell**