

Ficus binnendijkii 'Alii'

Bayerische Landesanstalt
für Weinbau und Gartenbau
Abteilung Gartenbau
Sachgebiet Zierpflanzenbau
Würzburg/Veitshöchheim

Gefäßversuch 2002/04 LWG Veitshöchheim

Bonitur 24.04.04

Pflanzenart: Ficus binnendijkii 'Alii'

Gefäß/Gießsystem	Rangfolge Pflanzengröße 1 = größte Pfl. gleiche Zahlen = gleich große Pflanzen	Pflanzengesund- heit, Laubvergilbungen etc. 9 = sehr gut 5 = mittel 1 = sehr schlecht	Höhe ab Topfrand in cm	Pflanzen- durch- messer in cm
Kunststofftopf (Mediflora) mit Untersetzer <i>Substrat: Kübelpflanzensubstrat</i>	1	9	189	130
Lechuza-System (Form Clas- sico <i>Substrat: Kübelpflanzensubstrat</i>	2	9	168	117
Lechuza-System (Form Clas- sico) <i>Substrat: Ökostrat (2/4)</i>	3,5	8,5	162	113
Floracare Goebel Classic <i>Substrat: Kübelpflanzensubstrat</i>	1,5	9	180	126
Teku Floraform-Gefäß mit Seramis-Granulat (ohne Was- serspeicher)	3,5	9	159	106
eigenes "Semi"-System mit Teku Floraform-Gefäß <i>Aufbau: Wasserspeicher, 6 cm Lecaton 4/8, Vlies, Substrat: Kübelpflanzensub- strat</i>	2,5	9	167	107

Gießaufwand von September 2002 bis 28. April 2004 bei Ficus binnendijkii 'Alii'

Mittelwert aus 2 Wiederholungen à 2 Gefäßen

Gefäß/Gießsystem	Wasser/Düngelösung je Gefäß/Pflanze in Liter	Anzahl Gieß- vorgänge	durchschnittliche Menge Wasser/ Düngelösung je Gießvorgang in Liter
Kunststofftopf (Mediflora) mit Unter- setzer <i>Substrat: Kübelpflanzensubstrat</i>	235	61	3,9
Lechuza-System (Form Classico) <i>Substrat: Kübelpflanzensubstrat</i>	224	56	4,0
Lechuza-System (Form Classico) <i>Substrat: Ökostrat (2/4)</i>	174	45	3,9
Floracare Goebel Classic <i>Substrat: Kübelpflanzensubstrat</i>	268	35	7,7
Teku Floraform-Gefäß mit Seramis- Granulat (ohne Wasserspeicher)	156	39	4,0
eigenes "Semi"-System mit Teku Flo- raform-Gefäß <i>Aufbau: Wasserspeicher, 6 cm Lecaton 4/8, Vlies, Sub- strat: Kübelpflanzensubstrat</i>	192	47	4,1