



Weihnachtsbaumanbau Eigenschaften verschiedener Herkünfte

Die Übersicht der Eigenschaften verschiedener Herkünfte basiert auf veröffentlichten Ergebnissen von Herkunftsversuchen zusammen mit Erfahrungen über den Anbau und unseren subjektiven Bewertungen als Experten.

Abies nordmanniana

	Form	Trieb- länge	Astwinkel	Winter- frosthärte	Nadel dichte	Austriebs- zeitpunkt
Ambrolauri/Tlugi afd. 2,14,15,17,27 (GE)	7	6	7	6	10	8
Borjomi/Tadzrici (GE)	7	6	6	6	9	8
Apsheronsk/Mezmai (RU)	6	4	6	9	7	9
Knuthenborg F843 (DK-Borjomi)	8	6	7	6	10	8
Knuthenborg F844 (DK-Ambrolauri)	8	6	7	6	10	8
Silkeborg Nordskov FP259 (DK)	9	7	8	6	10	8
Lundbygaard FP1000 + FP1001 (DK)	10	8	9	7	10	9
LevinSEN FP1002 Dramstrup (DK)	10	7	9	7	10	9
LevinSEN FP1003 Aars (DK)	10	8	9	7	10	9

Abies bornmülleriana

	Form	Trieb- länge	Astwinkel	Winter- frosthärte	Nadel dichte	Austriebs- zeitpunkt
Bolu Kökez ("Bolu Select") (TK)	7	5	6	8	7	4
Kongsøre FP267 (DK)	9	7	8	9	9	9
LevinSEN FP1005 Ry (DK)	10	7	9	9	10	10

Dieser Vergleich soll als Empfehlung angesehen werden. Bei den Anbauverhältnissen gibt es große lokale Unterschiede. Die Entscheidung für die optimale Herkunft ist daher nicht immer offensichtlich. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der Herkunft für genau Ihren Standort.