

Sehr geehrte Damen und Herren,

neben den aufgeführten Baumarten produzieren wir auch immer einige exotische Baumarten. Bei diesen, sowie den Hauptbaumarten sind wir jedoch von der Saatgutversorgung abhängig. Über Alter, Größe, Herkünfte, Verfügbarkeit sowie Preise geben wir Ihnen persönlich gerne Auskunft. Sprechen Sie uns einfach an!

Ihre Familien Jungermann & Team

## Laubholz

<i>Acer campestre</i> –	Feldahorn	<i>Populus tremula</i> –	Zitterpappel
<i>Acer platanoides</i> –	Spitzahorn	<i>Prunus Avium</i> –	Wildkirsche
<i>Acer pseudoplatanus</i> –	Bergahorn	<i>Prunus spinosa</i> –	Schlehe, Schwarzdorn
<i>Aesculus hippocastanum</i> –	Roskastanie	<i>Pyrus communis</i> –	Wildbirne
<i>Alnus glutinosa</i> –	Roterle	<i>Quercus robur</i> –	Stieleiche
<i>Betula maximowicziana</i> –	Lindenblättrige Birke	<i>Quercus rubra</i> –	Roteiche
<i>Betula pubescens</i> –	Moorbirke	<i>Quercus petraea</i> –	Traubeneiche
<i>Betula pendula</i> –	Sandbirke	<i>Rhamnus catharticus</i> –	Kreuzdorn
<i>Castanea sativa</i> –	Esskastanie	<i>Rhamnus frangula</i> –	Faulbaum
<i>Carpinus betulus</i> –	Hainbuche	<i>Rosa canina</i> –	Hundsrose
<i>Cornus mas</i> –	Kornelkirsche	<i>Rosa multiflora</i> –	Wildrose
<i>Cornus sanguinea</i> –	Roter Hartriegel	<i>Rosa rugosa</i> –	Apfelrose
<i>Corylus avellana</i> –	Haselnuss	<i>Sambucus nigra</i> –	Schwarzer Holunder
<i>Crataegus monogyna</i> –	Weißdorn	<i>Sambucus racemosa</i> –	Traubenholunder
<i>Euonymus europaeus</i> –	Pfaffenhütchen	<i>Sorbus aria</i> –	Mehlbeere
<i>Fagus sylvatica</i> –	Rotbuche	<i>Sorbus aucuparia</i> –	Eberesche
<i>Hippophae rhamnoides</i> –	Sanddorn	<i>Sorbus domestica</i> –	Speierling
<i>Juglans nigra</i> –	Schwarznuß	<i>Sorbus torminalis</i> –	Elsbeere
<i>Juglans regia</i> –	Walnuss	<i>Tilia cordata</i> –	Winterlinde
<i>Malus sylvestris</i> –	Wildapfel	<i>Ulmus laevis</i> –	Flatterulme
<i>Populus balsamifera</i> –	Balsampappel	<i>Viburnum lantana</i> –	Wolliger Schneeball
<i>Populus nigra</i> –	Schwarzpappel	<i>Viburnum opulus</i> –	Gemeiner Schneeball

## Nadelholz

<i>Abies alba</i> –	Weißtanne
<i>Abies concolor</i> –	Amerikanische Silbertanne
<i>Abies fraseri</i> –	Kegeltanne
<i>Abies grandis</i> –	Große Küstentanne
<i>Abies koreana</i> –	Koreatanne
<i>Abies lasiocarpa</i> –	Korktanne
<i>Abies procera</i> –	Pazifische Edeltanne, Nobilistanne
<i>Abies nordmanniana</i> –	Nordmantanne
<i>Cedrus atlantica</i> –	Atlaszeder
<i>Cedrus libani</i> –	Libanonzeder
<i>Larix decidua</i> –	Europäische Lärche
<i>Larix eurolepis</i> –	Hybridlärche
<i>Larix kaempferi</i> –	Japanische Lärche
<i>Sequoiadendron giganteum</i> –	Riesenmammutbaum
<i>Sequoiadendron sempervirens</i> –	Küstenmammutbaum
<i>Picea abies</i> –	Fichte
<i>Picea sitchensis</i> –	Sitkafichte
<i>Picea omorika</i> –	Serbische Fichte

<i>Picea pungens glauca</i> –	Blaufichte
<i>Pinus sylvestris</i> –	Gemeine Kiefer, Wald kiefer
<i>Pinus strobus</i> –	Weymouthskiefer
<i>Pinus nigra</i> –	Schwarzkiefer
<i>Pseudotsuga menziesii viridis</i> –	Douglasie
<i>Taxus baccata</i> –	Eibe
<i>Thuja plicata</i> –	Riesenlebensbaum
<i>Tsuga heterophylla</i> –	Westamerikanische Hemlocktanne

Zertifizierung über  
ISOGEN im Institut  
für Forstgenetik in  
Göttingen



Mitglied der Gütege-  
meinschaft für forst-  
liches Vermehrungsgut  
e.V.



Mitglied im  
Verband Deutscher  
Forstbaumschulen



## Erforderliche Pflanzenstückzahlen pro ha

Pflanz- abstand m	Reihenabstand		1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,25	2,5	3,0
	1,0	1,1												
0,3	33300	30300	27778	25641	23810	22222	20833	19608	18519	17544	16667	14814	13333	11111
0,4	25000	27727	20833	19231	17857	16667	15625	14706	13889	13158	12500	11111	10000	8333
0,5	20000	18182	16667	15385	14286	13333	12500	11765	11111	10526	10000	8888	8000	6666
0,6	16667	15152	13889	12821	11905	11111	10417	9804	9259	8772	8333	7407	6666	5555
0,7	14286	12987	11905	10989	10204	9524	8929	8403	7937	7519	7142	6350	5714	4762
0,8	12500	11364	10417	9615	8929	8333	7813	7353	6944	6579	6250	5555	5000	4166
0,9	11111	10101	9259	8547	7937	7407	6944	6536	6173	5848	5556	4937	4444	3703
1,0	10000	9091	8333	7692	7143	6667	6250	5882	5556	5263	5000	4444	4000	3333
1,1	9091	8264	7576	6993	6494	6061	5682	5348	5051	4785	4545	4040	3636	3030
1,2	8333	7576	6944	6410	5952	5556	5208	4902	4630	4386	4167	3703	3333	2777
1,3	7962	6993	6410	5917	5495	5128	4808	4525	4274	4049	3846	3419	3077	2564
1,4	7143	6494	5952	5495	5102	4762	4464	4202	3968	3759	3571	3175	2854	2405
1,5	6667	6061	5556	5128	4762	4444	4167	3922	3704	3509	3333	2967	2666	2222
1,6	6250	5682	5208	4808	4464	4167	3906	3676	3472	3289	3125	2777	2500	2083
1,7	5882	5348	4902	4525	4202	3922	3676	3460	3268	3096	2941	2614	2353	1960
1,8	5556	5051	4630	4274	3968	3704	3472	3268	3086	2924	2778	2469	2222	1852
1,9	5263	4785	4386	4049	3759	3509	3289	3096	2924	2770	2631	2345	2105	1754
2,0	5000	4545	4167	3846	3571	3333	3125	2945	2778	2632	2500	2222	2000	1666