

Botanischer Name	Qualität	Größe
Acer campestre	lHei 1xv	80-100
	lHei 1xv	100-125
	Hei 2xv oB	150-175
	Hei 2xv oB	200-225
	Hei 2xv oB	250-300
	Hei 2xv oB	300-350
	mB	100-125
	mB / C	125-150
	mB / C	175-200
	mB / C	200-250
	mB / C	250-300
	C 10 II. Wahl	125-150
	C 10 II. Wahl	150-200
	C 10 II. Wahl	200-250
	C 20 II. Wahl	200-250
	C 30 II. Wahl	150-200
C 30 II. Wahl	200-250	
C 5 II. Wahl	200-250	
Heckenelement 4xv mDb br 80-90	240	
Berberis buxifolia 'Nana'	C 3	25-30
	C 5	30-40
	C 5	40-60
Berberis frikartii 'Amstelveen'	C 5	20-30
	C 5	25-30
	C 5	30-40
	C 10	50-60
	C 20	60-80
Berberis frikartii 'Verrucandii'	C 50	60-80
	C 50	80-100
Berberis julianae	C 20/30	60-80
	C 20/30	80-100
	C 20/30	100-125
	C 20/30	125-150
Berberis thunbergii & Atropurpurea'	vStr	40-60
	C 5	30-40
	C 5	60-100
	C 10	40-60
	C 10	60-80
	C 10	80-100
	3xv mB	40-60
	3xv mB/C	60-80
	3xv mB/C	80-100
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150

Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana'	C 5	20-25
	C 5	30-40
	C 10	40-50
Buxus sempervirens var. arborescens	P 0,5	15-20
	2xv mB	30-40
	2xv mB	40-50
	2xv mB/C	50-60
	2xv mB/C	60-80
	3xv mB	60-80
	3xv mB	80-100
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	C 20	50-60
	C 20	60-80
	C 5 II.Wahl	40-60
Buxus sempervirens 'Rotundifolia'	Sol 4xv mDb 60- 80 x	100-125
	Sol 4xv mDb 60- 80 x	125-150
Carpinus betulus	lHei 1xv	80-100
	lHei 1xv	100-125
	lHei 1xv	125-150
	lHei 1xv	150-175
	Hei 2xv oB	80-100
	Hei 2xv oB	100-125
	Hei 2xv oB	125-150
	Hei 2xv oB	150-175
	Hei 2xv oB	175-200
	Hei 2xv mB/C	80-100
	Hei 2xv mB/C	100-125
	Hei 2xv mB/C	125-150
	Hei 2xv mB/C	150-175
	Hei 2xv mB/C	175-200
	Hei 2xv mB/C	200-225
	Hei 2xv mB	225-250
	Hei 2xv mB	250-300
	Hei 2xv mB	300-350
	Hei C 20	200-225
	Hei C 20	225-250
Hei C 20	250-275	
	Heckenelement 3xv mDb	225-250
	Heckenelement 3xv mDb br 100-110 br	350
	Heckenelement 3xv mDb br 60-70	250
	Heckenelement 4xv mDb br 40-50	275
Cornus mas	C 10	80-100
	C 10	100-125
	3xv mB	80-100
	3xv mB/ C	100-125

Cornus mas	3xv mB/ C	125-150
	3xv mB/ C	150-175
	3xv mB	175-200
	3xv mB	200-250
Crataegus monogyna	lStr	70-90
	vStr	60-100
	C 10	60-80
	C 10	100-125
	C 10	125-150
	C 10	150-200
	vHe 2xv mB	80-100
	vHe 2xv mB	100-125
	vHe 2xv mB	125-150
	vHe 2xv mB	150-200
	vHe 2xv mB	200-250
	3xv mDb	150-200
	3xv mDb	200-250
	3xv mDb	250-300
	Hei C 20	200-250
Crataegus coccinea	Sol 3xv mDb	125-150
	Sol 3xv mDb	150-200
	Sol 3xv mDb/ C	200-250
	Sol 3xv mDb	250-300
	Sol 4xv mDb	300-350
	Sol 4xv mDb	450-500
	Sol 4xv mDb	250-300
	Sol 4xv mDb	400-450
Crataegus persimilis	C 10	80-100
	3xv mB/C	100-125
	3xv mB/C	125-150
	3xv mB/C	150-200
	3xv mB/C	200-250
	3xv/4xv mDb	250-300
	3xv/4xv mDb	300-350
Fagus sylvatica	verschult	50-80
	lHei 1xv	60-80
	lHei 1xv	80-100
	lHei 1xv	100-125
	lHei 1xv	125-150
	Hei 2xv oB	80-100
	Hei 2xv oB	100-125
	Hei 2xv oB	125-150
	Hei 2xv oB	150-175
	Hei 2xv oB	175-200
	Hei C 5	60-80
	Hei C 5	80-100

Fagus sylvatica	Hei C 5	100-125
	Hei 2xv mB/C	80-100
	Hei 2xv mB/C	100-125
	Hei 2xv mB/C	125-150
	Hei 2xv mB/C	150-175
	Hei 2xv mB/C	175-200
	Hei 2xv mB/C	200-225
	Hei 2xv mB/C	225-250
	Hei 3xv mB/C	250-275
	Hei 3xv mB/C	300-350
	Hei 3xv mB/C	350-400
	C 20	100-125
	C 65	400-450
	Sol 3xv mDb br 60-100	300-350
	Sol 3xv mDb br 60-100	350-400
	Sol 3xv mDb br 60-100	400-450
	Sol 4xv mDb br 60-100	450-500
	Sol 4xv mDb br 60-100	500-600
	Sol 3xv mDb br 100-150	300-350
	Sol 3xv mDb br 100-150	350-400
	Sol 3xv mDb br 100-150	400-450
	Sol 5xv mDb br 150-200	450-500
	Sol 5xv mDb br 150-200	500-600
	Sol 5xv mDb br 150-200	600-700
	Sol 5xv mDb br 150-200	700-800
	Sol 4xv mDb br 200-300	450-500
	Sol 5xv mDb br 200-300	500-600
	Sol 5xv mDb br 200-300	600-700
	Sol 5xv mDb br 200-300	700-800
	Heckenelement 3xv mB	100
	Heckenelement 3xv mDb	225-250
	Heckenelement 4xv mB br 60-80	80
	Heckenelement 4xv mDb	275
	Heckenelement 4xv mDb	300
	Heckenelement 4xv mDb	350
	Heckenelement 4xv mDb br 80-90	200
	Heckenelement 5xv mDb br 100-110	220
	Heckenelement 5xv mDb br 100-110	240
	Heckenelement 5xv mDb br 80-100	250
	Heckenelement 6xv mDb br 80-100	300
	Heckenelement C 100	250
	Heckenelement C 90	200-225
Fagus sylvatica purpurea	lHei 1xv	60-80
	lHei 1xv	80-100
	lHei 1xv	100-125
	Hei 2xv mB	80-100
	Hei 2xv mB/C	100-125
	Hei 2xv mB/C	125-150
	Hei 2xv mB/C	150-175

Fagus sylvatica purpurea	Hei 2xv mB/C	175-200
	Hei 3xv mB/C	200-225
	Hei 3xv mB/C	225-250
	Hei 3xv mB/C	250-300
	Hei 3xv mB/C	300-350
	Hei C 50	350-400
	Heckenelement 3xv mB	220
	Heckenelement 3xv mDb	250
	Heckenelement 4xv mDb	300
	Heckenelement 4xv mDb	350
	Heckenelement 4xv mDb	370
	Heckenelement 4xv mDb	400
	Heckenelement 4xv mDb	450
Fargesia murielae & Sorten	C 20	80-100
	C 10 & 20	100-125
	C 20	125-150
	C 20	150-175
	C 35	175-200
	C 40	200-225
	Sol 3xv mB	150-175
	Sol 3xv mB	175-200
Ilex crenata	Sol 3xv mB	80-100
	Sol 3xv mB	100-125
	Sol 3xv mB	125-150
Ilex crenata 'Convexa'	C 10	80-100
	C 20	60-80
Ilex crenata 'Green Hedge'	C 2	40-60
	C 3	30-40
	C 3	40-60
	Sol C 20	80-100
	3xv mB/ C 20	100-125
	3xv mB/ C 20	125-150
Ilex max. 'Evergreen'	3xv mB	80-100
	3xv mB	100-125
Ilex meserveae 'Blue Prince' -R-	3xv mB	80-100
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
Ilex meserveae 'Blue Princess' -R-	3xv mB	100-125
	4xv mB	125-150
	4xv mB	150-175

Ilex meserveae 'Heckenfee' -R-	mB	40-60
	mB	60-80
	Sol 3xv mB	80-100
	Sol 3xv mB	100-125
	Sol 3xv mB	125-150
Ilex meserveae 'Heckenpracht' -R-	2xv mB	60-80
	Sol 3xv mB	60-80
	Sol 3xv mB	80-100
	Sol 3xv mB	100-125
	Sol 3xv mB	125-150
	Sol 3xv mB	150-175
	Sol 4xv mDb br 80-100	175-200
	Sol 4xv mDb br 80-100	200-225
Ilex meserveae 'Heckenstar' -S-	Sol 3xv mB	80-100
	Sol 3xv mB	100-125
	Sol 3xv mB	125-150
	Sol 3xv mB	150-175
	Sol 5xv mDb	175-200
Ligustrum ovalifolium	C 10	100-150
	3xv mB	100-125
	3xv mB/C	125-150
	3xv mB/C	150-175
	3xv mB/C	175-200
	3xv mB/C	200-250
Ligustrum ov. 'Aureum'	3xv mB/C	80-100
	C 20	100-125
	Sol 3xv mDb	125-150
	Sol 3xv mDb	150-175
	Sol 3xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	200-250
Ligustrum vulgare 'Atrovirens	3/4 Tr	80-100
	5/7 Tr	60-100
	5/7 Tr	100-150
	8/12 Tr	60-100
	8/12 Tr	100-150
	C 2	30-40
	C 3	40-60
	C 5	60-100
	C 10	80-100
	C 10	100-125
	C 10	125-150
	3xv mB/C	100-125
	3xv mB/C	125-150
	3xv mB/C	150-175

Ligustrum vulgare 'Atrovirens'	3xv mB	175-200
	Sol 4xv mDb	200-250
	Sol 4xv mDb	250-300
	Sol 4xv mDb	400-450
	Sol 5xv mDb	450-500
	vHe 2xv mDb	200-250
	vHe 2xv mDb	250-300
Ligustrum vulgare 'Lodense'	vStr	30-40
	C 10	30-40
	C 10	40-60
	C 10	60-80
	3xv mB	40-60
	3xv mB	60-80
	3xv mB	80-100
Lonicera nitida 'Maigrün' & pileata	P1	20-30
	P1	30-40
Mahonia aquifolium	C 5	30-40
	C 10	30-40
Mahonia aqu. 'Apollo'	C 20	30-40
Photinia fraseri 'Red Robin'	C 5	60-100
	C 10	60-80
	C 10	80-100
	C 10	100-125
	Sol 3xv mB	80-100
	Sol 3xv mB/ C	100-125
	Sol C 20	125-150
	Sol C 20	150-175
	Sol C 30	100-125
	Sol C 30	125-150
	Sol C 30 -50	150-175
	Sol C 50 -65	175-200
	Sol C 65	200-225
Potentilla fruticosa	C 5	60-80
	3xv mB/C	80-100
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
Potentilla 'Kobold'	P1	20-30
Prunus lauroc. 'Caucasica'	2xv mB	60-80
	2xv mB	80-100
	2xv mB	100-125
	2xv mB	175-200
	2xv mB	200-250

Prunus lauroc. 'Caucasica'	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB/C	150-175
	3xv mB/C	175-200
	3xv mB/C	200-250
	3xv/4xv mDb	250-300
	Sol 4xv mDb	300-350
	Sol 4xv mDb	350-400
	Sol 4xv mDb	400-450
	Sol 4xv mDb	450-500
	Sol 5xv mDb	275-300
	Sol 5xv mDb	300-350
	Sol 5xv mDb	350-400
Prunus lauroc. 'Etna' -R-	mB	30-40
	mB	40-60
	mB	60-80
	2xv mB	80-100
	2xv mB	100-125
	3xv mB/C	80-100
	3xv mB/C	100-125
	3xv mB/C	125-150
	3xv/4xv mDb	150-175
	3xv/4xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	200-250
	Sol 5xv mDb	250-300
Prunus lauroc. 'Genolia' -R-	mB / C	80-100
	C 10	100-125
	Sol C 30	150-175
	4xv mDb/C	175-200
Prunus lauroc. 'Herbergii'	mB	30-40
	mB	40-60
	mB	60-80
	mB	80-100
	3xv mB/C	100-125
	3xv mB/C	125-150
	3xv mB/C	150-175
	4xv mDb/C	175-200
	4xv mDb	200-250
	Sol 5xv mDb	250-300
	Sol 5xv mDb	300-350
Prunus lauroc. 'Mount Vernon'	C 5	30-40
	C 10	40-50

Prunus lauroc. 'Novita'	mB	30-40
	mB	40-60
	mB	60-80
	mB/C	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mDb/C	175-200
	Sol 3xv mDb	200-250
	Sol 3xv mDb	250-300
	Sol 4xv mDb	300-350
	Sol 4xv mDb	350-400
Prunus lauroc. 'Otto Luyken'	mB	20-30
	mB/C	30-40
	mB	40-50
	mB/C	50-60
	2xv mB	60-80
	C 3	40-50
	C 20	40-50
	C 20	50-60
Prunus lauroc. 'Reynvaanii'	mB	30-40
	mB	40-60
	Sol 3xv mB	125-150
	Sol 3xv mDb	150-175
	Sol 3xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	200-250
	Sol 4xv mDb	250-300
Prunus lauroc. 'Rotundifolia'	mB	40-60
	mB/ C	60-80
	2xv mB/C	100-125
	2xv mB	125-150
	2xv mB	150-175
	3xv mB	80-100
	3xv mB/C	100-125
	3xv mB/C	125-150
	3xv mDb/C	150-175
	3xv mDb	175-200
	4xv mDb/C	200-250
	4xv mDb	250-300
	4xv mDb	300-350
	4xv mDb	350-400
	4xv mDb	450-500
	5xv mDb	300-350
	5xv mDb	400-450
Prunus lusitanica	C 20	80-100
	3xv mB/C	100-125
	3xv mB/C	125-150
	Sol 3xv mB	150-175

Prunus lusitanica	Sol 3xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	200-225
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 4xv mDb	275-300
	Sol C 20 II.Wahl	100-125
	Sol C 20 II.Wahl	125-150
Prunus lusitanica 'Angustifolia'	C 10	40-60
	2xv mB/C	60-80
	2xv mB/C	80-100
	C 20	100-125
	C 20	125-150
	3xv mB/C	150-175
	3xv mB/C	175-200
	Sol 3xv mDb	200-225
	Sol 3xv mDb	225-250
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 4xv mDb	275-300
	Sol 4xv mDb	300-350
Prunus spinosa	2 Tr	70-90
	3 Tr	60-100
	C 10	100-150
	Sol 3xv mB	100-125
	Sol 3xv mB	125-150
	Sol 3xv mDb	150-200
	Sol 3xv mDb	200-250
	Sol 3xv mDb	250-300
Pyracantha i.S.	C 3	60-80
	C 5	100-125
	C 10 gestäbt	150-175
	C 20	125-150
	C 20	150-175
	C 20	175-200
Spiraea arguta	C 10	60-80
	C 10	80-100
	Sol 3xv mB	80-100
	Sol 3xv mB	100-125
	Sol 3xv mB	125-150
	Sol 3xv mB	150-175
Spiraea cinerea 'Grefsheim'	C 5	60-100
	C 10	40-60
	3xv mB	60-80
	3xv mB/C	80-100
	3xv mB/C	100-125
	3xv mB	125-150

Spiraea cinerea 'Grefsheim'	Sol C 10	80-100
Spiraea jap. 'Anthony Waterer'	P 1	30-40
Spiraea japonica 'Golden Princess'	P 1	20-30
	C 5	30-40
	C 5	40-60
	Sol C 10	60-80
Spiraea nipponica	Sol 3xv mB	100-125
	Sol 3xv mB	125-150
	Sol 3xv mB	150-175
Spiraea nipponica 'Snowmound'	C 10	60-80
	C 10	80-100
	3xv mB	40-60
	3xv mB	60-80
	3xv mB	80-100
	3xv mB/C	100-125
	3xv mB/C	125-150
Spiraea thunbergii	C 5	20-30
Spiraea vanhouttei	C 10	40-60
	C 10	100-125
	Sol 3xv mB	100-125
	Sol 3xv mB	125-150
	Sol 3xv mB	150-200
	Sol 4xv mDb	200-250

	KONIFEREN	
Chamaecyparis laws. 'Alumii'	2xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	Sol 4xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 5xv mDb	250-275
	Sol 6xv mDb	275-300
	Sol 6xv mDb	300-350
Chamaecyparis laws. 'Columnaris'	mB	30-40
	mB	40-60
	mB	60-80
	mB	80-100
	2xv mB	100-125
	2xv mB	125-150
	2xv mB	150-175
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
	Sol 4xv mDb	200-225
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 4xv mDb	275-300
	Sol 5xv mDb	300-350
Chamaecyparis laws. 'Ivonne'	mB	30-40
	mB	40-50
	2xv mB	80-100
	2xv mB	100-125
	2xv mB	125-150
	3xv mB	175-200
	Sol 4xv mDb	200-225
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 5xv mDb	600-700
	Sol 5xv mDb	700-800
	Sol 5xv mDb	800-900
Chamaecyparis laws. 'Lane'	C 10	40-60
	Sol 7xv mDb	500-600
	Sol 7xv mDb	600-700
	Sol 7xv mDb	700-800
	Sol 7xv mDb	800-900
Chamaecyparis laws. 'Stardust'	mB	60-80
	2xv mB	80-100
	2xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	4xv mB	175-200
	C 10	40-50

Chamaecyparis laws. 'Stardust'	Sol 4xv mDb	200-225
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 5xv mDb	250-275
	Sol 6xv mDb	275-300
	Sol 6xv mDb	300-350
	Sol 6xv mDb	450-500
	Sol 7xv mDb	700-800
Juniperus scopulorum 'Blue Arrow'	mB	40-50
	mB	60-80
	2xv mB	80-100
	2xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
Picea abies	mB	100-125
	2xv mB	125-150
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
	Sol 4xv mB	200-225
	Sol 4xv mB	225-250
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 5xv mDb	275-300
	Sol 5xv mDb	300-350
	Sol 6xv mDb 200-300 x	350-400
	Sol 6xv mDb 200-300 x	400-450
	Sol 6xv mDb 200-300 x	450-500
Picea abies	3xv mB II.Wahl	175-200
	3xv mB II.Wahl	200-250
Picea omorika	mB	80-100
	mB	100-125
	2xv mB/C	125-150
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
	3xv mB	200-225
	3xv mDb	225-250
	3xv mDb	250-275
	3xv mDb	275-300
	4xv mDb	300-350
	4xv mDb	350-400
	Sol 5xv mDb	400-450
	Sol 5xv mDb	450-500
	Sol 5xv mDb	500-550
	Sol 7xv mDb	550-600
	Sol 7xv mDb	600-700

Picea omorika	Sol 7xv mDb	700-800
	Sol 7xv mDb	800-900
	Sol 6xv mDb	900-1000
	Sol 8xv mDb	1000-1200
Picea omorika - Heckenqualität	Sol 4xv mDb II.Wahl	250-275
	Sol 4xv mDb II.Wahl	275-300
	Sol 4xv mDb II.Wahl	300-350
	Sol 4xv mDb II.Wahl	350-400
	Sol 5xv mDb II. Wahl	400-450
	Sol 5xv mDb II. Wahl	450-500
	Sol 5xv mDb II. Wahl	500-600
Taxus baccata	mB	30-40
	mB	40-50
	mB/C	50-60
	mB/C	60-70
	2xv mB	70-80
	2xv mB/C	80-100
	2xv mB/C	100-125
	2xv mB/C	125-150
	3xv mB	80-100
	3xv mB/C30	100-125
	3xv mB/C30	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
	4xv mB	200-225
	4xv mB	225-250
	4xv mB	250-275
	4xv mB	275-300
	4xv mB	300-350
	Sol 4xv mDb	350-400
	Heckenelement 4xv mDb br 50-60	150-175
	Heckenelement 4xv mDb br 50-60	200
Taxus baccata 'Fastigiata Robusta'	mB	30-40
	2xv mB	40-50
	2xv mB	50-60
	2xv mB	60-70
	2xv mB	70-80
	4xv mB/C	90-100
	4xv mB/C	100-120
	4xv mB	120-140
	Sol 4xv mDb	140-160
	Sol 4xv mDb	160-180
	Sol 6xv mDb	225-250
	Sol 6xv mDb	250-275
	Sol 6xv mDb	275-300
	Sol 6xv mDb	400-450
	Sol C 20	120-140

Taxus baccata 'Fastigiata Sämling'	C 20	120-140
	Sol 5xv mDb	120-140
	Sol 5xv mDb	140-160
	Sol 5xv mDb	180-200
	Sol 5xv mDb	220-240
	Sol 5xv mDb	240-260
	Sol 5xv mDb	260-280
	Sol 5xv mDb	280-300
	Sol 5xv mDb	300-350
Taxus baccata 'Germer's Gold'	2xv mB	30-40
	2xv mB	40-50
	2xv mB	50-60
	3xv mB	60-70
Taxus baccata 'Overeynderi'	2xv mB	70-80
	2xv mB	80-100
	3xv mB	80-100
	4xv mB	100-125
	Sol 4xv mDb	125-150
	Sol 4xv mDb	150-175
	Sol 4xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	200-225
	Sol 5xv mDb	225-250
Taxus baccata 'Renke's kleiner Grüner'	P 0,5	20-30
	C 2	30-40
Taxus media 'Hicksii'	2xv mB	60-80
	3xv mB	80-100
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	Sol 3xv mDb	150-175
	Sol 3xv mDb	175-200
	Sol 3xv mDb	200-225
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 4xv mDb	275-300
	Sol 4xv mDb	300-350
Taxus media 'Hillii'	mB	30-40
	mB	40-50
	mB	50-60
	2xv mB	60-80
	3xv mB	80-100
	3xv mB	100-125
	Sol 3xv mDb	125-150
	Sol 4xv mDb	150-175
	Sol 4xv mDb	175-200
	Sol 5xv mDb	275-300

Taxus media 'Hilli'	Sol 6xv mDb	300-350
Thuja occidentalis	mB	60-80
	mB	80-100
	mB	100-125
	2xv mB	125-150
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
	4xv mB	200-225
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 5xv mDb	275-300
	Sol 5xv mDb	500-600
	Sol 6xv mDb	300-350
	Sol 6xv mDb	350-400
	Sol 6xv mDb	400-450
	Sol 6xv mDb	450-500
	Sol 6xv mDb	600-700
	Sol 6xv mDb	700-800
	Sol 6xv mDb	800-900
	Sol 7xv mDb	900-1000
Thuja occidentalis 'Brabant'	mB	60-80
	mB	80-100
	mB	100-125
	2xv mB	125-150
	2xv mB	150-175
	2xv mB	175-200
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB/C	175-200
	3xv mB	200-225
	3xv mB/C	225-250
	3xv mDb	250-275
	Sol 3xv mDb	275-300
	Sol 4xv mDb	300-350
	Sol 4xv mDb	350-400
	Sol 4xv mDb	400-450
	Sol 4xv mDb	450-500
	Sol 5xv mDb	450-500
	Sol 5xv mDb	500-550
	Sol 5xv mDb	550-600
	Sol 5xv mDb	600-700
	Sol 6xv mDb	700-800
	Sol 6xv mDb	800-900
	Sol 7xv mDb	900-1000
	Sol C 20	200-225

Thuja occ. 'Columna Auslese'	2xv mB	80-100
	2xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
Thuja occidentalis 'Columna'	mB	40-60
	mB	60-80
	mB	100-125
	2xv mB	30-40
	2xv mB	125-150
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
	3xv mB/C	200-225
	4xv mB	225-250
	4xv mDb	250-275
	4xv mDb	275-300
	Sol 4xv mDb	300-350
	Sol 4xv mDb	350-400
	Sol 5xv mDb	400-450
	Sol 5xv mDb	450-500
Thuja occidentalis 'Europa Gold'	3xv mB	80-100
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	Sol 4xv mDb	150-175
	Sol 4xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	200-225
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 4xv mDb	250-275
Thuja occidentalis 'Mirjam' -S-	C 5	30-40
	C 10	40-60
	C 10	60-80
Thuja occidentalis 'Golden Smaragd'	2xv mB	60-80
	2xv mB	80-100
	C 40	100-125
Thuja occidentalis 'Smaragd'	mB	30-40
	mB	40-60
	mB	60-80
	mB	80-100
	2xv mB	100-125
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
	3xv mB	200-225
	3xv mB	225-250
	Sol 4xv mDb	225-250

Thuja occidentalis 'Smaragd'	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 4xv mDb	275-300
	Sol 5xv mDb	300-350
	Sol 5xv mDb	350-400
	Sol 5xv mDb	400-450
	Sol 6xv mDb	450-500
Thuja occidentalis 'Sunkist'	Sol 3xv mDb	125-150
	Sol 3xv mDb	150-175
	Sol 4xv mDb	175-200
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 5xv mDb	250-275
	Sol 5xv mDb	275-300
	Sol 5xv mDb	300-350
	Sol 5xv mDb	350-400
	Sol 5xv mDb	400-450
	Sol 4xv mDb	450-500
	Sol 4xv mDb	500-600
	Sol 6xv mDb	600-700
	Sol 6xv mDb	700-800
Thuja plicata	2xv mB	40-60
	2xv mB	60-80
	Sol 4xv mDb	300-350
	Sol 4xv mDb	350-400
	Sol 4xv mDb	400-450
	Sol 5xv mDb	450-500
	Sol 5xv mDb	500-600
	Sol 6xv mDb	700-800
	Sol 7xv mDb	800-900
	Sol 7xv mDb	900-1000
Thuja plicata 'Atrovirens'	mB	100-125
	2xv mB	125-150
	2xv mB	150-175
	2xv mB	175-200
	3xv mB	150-175
	3xv mB	175-200
	4xv mB	200-225
	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 4xv mDb	275-300
	Sol 4xv mDb	300-350
	Sol 5xv mDb	350-400
	Sol 5xv mDb	500-550
	Sol 5xv mDb	550-600
	Sol 6xv mDb	400-450
	Sol 6xv mDb	450-500
	Sol 6xv mDb	600-700
	Sol 6xv mDb br 400-500	600-700

Thuja plicata 'Atrovirens'	Sol 7xv mDb	700-800
	Sol 7xv mDb br 400-500	700-800
	Sol 7xv mDb br 400-500	900-1000
Thuja plicata 'Aurescens'	Sol 4xv mDb	225-250
	Sol 5xv mDb	250-275
	Sol 5xv mDb	275-300
	Sol 6xv mDb	300-350
	Sol 6xv mDb	350-400
	Sol 6xv mDb	400-450
	Sol 6xv mDb	450-500
	Sol 6xv mDb	500-600
	Sol 6xv mDb	600-700
	Sol 6xv mDb	700-800
Thuja plicata 'Excelsa'	2xv mB	125-150
	2xv mB	150-175
	2xv mB	175-200
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	3xv mB	200-225
	Sol 4xv mDb	250-275
	Sol 4xv mDb	275-300
	Sol 5xv mDb	300-350
	Sol 5xv mDb	350-400
	Sol 5xv mDb	400-450
	Sol 6xv mDb	450-500
	Sol 6xv mDb	500-550
	Sol 6xv mDb	550-600
	Sol 6xv mDb	600-700
	Sol 6xv mDb	900-1000
	Sol 6xv mDb br 300-400	400-450
	Sol 7xv mDb	700-800
	Sol 8xv mDb	800-900
Tsuga canadensis	mB	30-40
	mB	40-60
	mB	60-80
	2xv mB	80-100
	2xv mB	100-125
	2xv mB	125-150
	3xv mB	100-125
	3xv mB	125-150
	3xv mB	150-175
	4xv mB	175-200
	4xv mB	200-225
	4xv mB	225-250
	Sol 4xv mDb	250-300
	Sol 5xv mDb	250-300

Tsuga canadensis	Sol 5xv mDb	300-350
	Sol 5xv mDb	350-400
	Sol 5xv mDb	400-450
	Sol 5xv mDb	450-500
	Sol 5xv mDb	500-600
	Sol 5xv mDb br 200-250	600-700
	Sol 6xv mDb br 200-300	450-500
	Sol 6xv mDb br 200-300	500-600
	Sol 6xv mDb br 200-300	700-800