

# **Baumschule D.J. Burmann**

Herbst 2010

IV.Hüllenweg 1

26676 Barßel

Tel.: 04499/358

Fax: 04499/8774

# **Laubgehölze**

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Acer japonicum 'Aconitifolium'</b> <i>Eisenhutblättriger Japan-Ahorn</i>		
5xv mDb Sol.	100-150	175-200
5xv mDb Sol.	100-150	200-250
<b>Acer palmatum</b> <i>Fächerahorn</i>		
3xv mB Sol.		125-150
3xv mB Sol.	100-125	150-175
4xv mDb Sol.	100-150	175-200
4xv mDb Sol.	100-150	200-250
4xv mDb Sol.	100-150	250-300
<b>Acer palmatum 'Atropurpureum'</b> <i>Rotblätt. Fächerahorn</i>		
3xv mB Sol.	100-125	100-125
3xv mB Sol.	100-125	125-150
4xv mDb Sol.	100-150	150-175
4xv mDb Sol.	100-150	175-200
4xv mDb Sol.	100-150	200-250
<b>Acer palmatum 'Dissectum' &amp; 'Disse. Atropurpureum'</b> <i>Schlitzahorn</i>		
4xv mDb Sol.	100-125	80-100
5xv mDb Sol.	100-125	100-125
5xv mDb Sol.	150-120	100-125
6xv mDb Sol.	150-120	150-175
<b>Acer palmatum 'Dissectum Garnet'</b> <i>Dunkelroter Schlitz-Ahorn</i>		
mDb Sol. Sta.	100-125	Sth. 80
mDb Sol. Sta	100-125	Sth. 100
mDb Sol. Sta	150-200	Sth. 125
5xv mDb Sol.	150-200	125-150
6xv mDb Sol.	150-200	150-175
6xv mDb Sol.	150-200	175-200

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Aesculus parviflora** *Strauchkastanie*

4xv mDb Sol.	60-100	125-150
4xv mDb Sol.	60-100	150-175
5xv mDb Sol.	100-150	175-200
5xv mDb Sol.	150-200	200-250

**Amelanchier lamarckii** *Kupfer-Felsenbirne*

mehrtr.	4xv mDb Sol.		200-250
mehrtr.	4xv mDb Sol.	150-200	250-300
mehrtr.	4xv mDb Sol.	150-200	300-350
mehrtr.	5xv mDb Sol.	150-200	350-400
mehrtr.	5xv mDb Sol.	200-300	450-500
mehrtr.	6xv mDb Sol.	200-300	500-600
mehrtr.	6xv mDb Sol.	300-400	500-600
mehrtr.	6xv mDb Sol.	300-400	600-700

unterschiedliche Breiten auf Anfrage :

**Buxus sempervirens var. arborescens** *Buchsbaum*

5xv mDb Sol.	60-80	80-100
5xv mDb Sol.	60-80	100-125
5xv mDb Sol.	80-100	100-125
6xv mDb Sol.	100-125	100-125
6xv mDb Sol.	100-125	125-150
6xv mDb Sol.	100-125	150-175
6xv mDb Sol.	125-150	150-175

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Buxus sempervirens 'Blauer Heinz'** *Buchsbaum*

3xv mB Sol.		30-40
3xv mB Sol.		40-50
4xv mB Sol.		50-60
4xv mB Sol.		60-70

**Buxus sempervirens 'Herrenhausen'** *Buchsbaum*

3xv mB Sol		40-50
3xv mB Sol		50-60

**Buxus sempervirens 'Rotunifolia'** *Buchsbaum*

5xv mDb Sol.	80-100	150-175
5xv mDb Sol.	80-100	175-200
6xv mDb Sol.	150-200	225-250

**Cornus controversa** *Pagoden-Hartriegel*

mehrtr.	7xv mDb Sol.	<i>Sth. 150</i>	300-400	350-400
mehrtr.	7xv mDb Sol.	<i>Sth. 200-225</i>	300-400	500-600

**Cornus kousa** *Japanischer Blumen-Hartriegel*

5xv mDb Sol.	150-200	300-350
5xv mDb Sol.	150-200	350-400

**Corylus avellana** *Haselnuss*

(Einzelstück)

6xv mDb Sol.	Sol.300-400	400-500
--------------	-------------	---------

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Corylus avellana ‘Contorta’</b> <i>Korkenzieher-Hasel</i>		
5xv mDb Sol.	150-200	275-300
5xv mDb Sol.	150-200	300-350
<b>Davidia involucrata vilmoriniana</b> <i>Taschentuchbaum</i>		
4xv mDb Sol.		250-300
4xv mDb Sol.		300-350
4xv mDb Sol.	150-200	350-400
<b>Enkianthus campanulatus</b> <i>Prachtglocke</i>		
3xv mb Sol.		80-100
3xv mb Sol.		100-125
4xv mDb Sol.		125-150
4xv mDb Sol.		150-175
<b>Euonymus alatus</b> <i>Geflügelter Spindelstrauch</i>		
4xv mDb Sol.	60-100	125-150
5xv mDb Sol.	100-125	150-175
5xv mDb Sol.	100-125	175-200
<b>Euonymus planipes</b> <i>Japanisches Pfaffenhütchen</i>		
4xv mDb Sol.	60-100	175-200
5xv mDb Sol.	100-150	250-300
5xv mDb Sol.	150-200	250-300
<b>Fagus sylvatica ‘Atropunicea’</b>		
5xv mDb Sol.	Sth. 150 StUu. 35-40 / 40-45	200-300 400-500

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Fagus sylvatica ‘Pendula’** *Hängebuche*

6xv mDb Sol.	200-300	500-600
6xv mDb Sol.	200-300	600-700

**Fagus sylvatica ‘Purpurea Pendula’** *Hängeblutbuche*

		125-150
		150-175
3xv mDb Hei.		175-200
3xv mDb Hei.		200-250
4xv mDb Sol.		250-300
4xv mDb Sol.		300-350
5xv mDb Sol.		350-400
5xv mDb Sol.		400-500

**Fargesia murielae Neue Generation** *Bambus*

3xv mB Sol.		150-200
3xv mB Sol.		200-250

**Fothergilla major** *Federbuschstrauch*

4xv mDb Sol.		80-100
4xv mDb Sol.		100-125

**Hamamelis intermedia in Sorten** *Zaubernuß*

(Arnold Promise, Barmstedt’s Gold, Jelena)

4xv mDb Sol.	60-100	150-175
4xv mDb Sol.	60-100	175-200
5xv mDb Sol.	150-200	200-250

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Ilex aquifolium</b> <i>Stechpalme</i>		
5xv mDb Sol.	200-300	450-500
6xv mDb Sol.	200-300	500-600
<b>Ilex aquifolium 'Alaska'</b> <i>Alaska-Stechpalme</i>		
5xv mDb Sol.	100-150	275-300
5xv mDb Sol.	100-150	300-350
<b>Ilex aquifolium 'J. C. von Tol'</b> <i>Stechpalme</i>		
5xv mDb Sol.	200-300	350-400
5xv mDb Sol.	200-300	450-500
<b>Ilex crenata</b> <i>Japanische Hülse</i>		
3xv mB Sol.		80-100
3xv mB Sol.		100-125
<b>Ilex verticillata</b> <i>Rote Winterbeere</i>		
4xv mDb Sol.	200-250	200-225
4xv mDb Sol.	200-250	225-250
5xv mDb Sol.	200-250	250-300
<b>Magnolia liliiflora 'Susan'</b> <i>Purpur-Magnolie</i>		
4xv mDb Sol.		200-225
5xv mDb Sol.	150-200	225-250
5xv mDb Sol.	150-200	250-275
6xv mDb Sol.	150-200	275-300



	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Magnolia kobus</b> <i>Kobus-Magnolie</i>		
4xv mD Sol.	150-200	300-350
4xv mDb Sol.	150-200	350-400
4xv mDb Sol.	150-200	400-450
5xv mDb Sol.	200-300	400-450
<b>Magnolia soulangiana</b> <i>Tulpen-Magnolie</i>		
4xv mDb Sol.	100-150	250-300
5xv mDb Sol.	150-200	300-350
5xv mDb Sol.	200-300	350-400
5xv mDb Sol.	300-400	400-500
<b>Magnolia stellata</b> <i>Stern-Magnolie</i>		
4xv mDb Sol.		125-150
4xv mDb Sol.		150-175
4xv mDb Sol.		175-200
<b>Nothofagus antarctica</b> <i>Scheinbuche</i>		
4xv mDb Sol.	100-150	300-350
5xv mDb Sol.	100-150	350-400
5xv mDb Sol.	150-200	350-400
<i>Hochstamm</i> 5xv mDb Sol.	Stu. 20-25	350-400
<b>Parrotia persica</b> <i>Eisenholzbaum</i>		
4xv mDb Sol.	100-150	300-350
4xv mDb Sol.	100-150	350-400
4xv mDb Sol.	150-200	350-400
6xv mDb Sol.	400-500	600-700

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Prunus laurocerasus ‘Otto Luyken’</b> <i>Kirschlorbeer</i>		
4xv mDb Sol.		100-125
4xv mDb Sol.		125-150
4xv mDb Sol.		150-175
<b>Prunus laurocerasus ‘Herbergii’</b> <i>Lorber-Kirsche ‘Herbergii’</i>		
5xv mDb Sol.		200-250
5xv mDb Sol.		250-300
<b>Prunus laurocerasus ‘Rotundifolia’</b> <i>Kirschlorbeer</i>		
4xv mDb Sol.	300-400	300-400
4xv mDb Sol.	300-400	400-500
<b>Prunus laurocerasus ‘Schipkaensis Macrophylla’</b> <i>Kirschlorbeer</i>		
4xv mDb Sol.	175-200	175-200
5xv mDb Sol.	200-250	200-250
5xv mDb Sol.	250-300	200-250
		250-300
<b>Prunus serrulata ‘Amanogawa’</b> <i>Säulen-Zierkirsche</i>		
5xv mDb Sol.		500-600
<b>Quercus pontica</b> <i>Pontische Eiche</i>		
4xv mDb Sol.		250-300

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Quercus robur 'Fastigiata' Säulen-Eiche**

6xv mDb Sol.	100-150	800-1000
--------------	---------	----------

**Rhododendron Preisgruppe I**

**Rhododendron Hybr. 'Catawbiense Grandiflorum'**

*lila, mit gelbroter Zeichnung*

**Rhododendron Hybr. 'Cunningham's White'**

*weiß, mit zartgelber Zeichnung*

**Rhododendron Hybr. 'Roseum Elegans'**

*purpurrosa, rotbraune Zeichnung*

Bei den größeren Größen sind nur noch Einzelpflanzen bzw. kleinere Stückzahlen verfügbar. Gruppenpflanzen können vergünstigt angeboten werden

<i>mB</i>	50-60	
	60-70	
	70-80	
	80-90	
	90-100	
<i>Sol. mB</i>	100-120	90-100
	100-120	100-120
	120-140	100-120
	120-140	120-140
	120-140	140-160
<i>Sol. mDb</i>	140-160	120-140
	140-160	140-160
	160-180	140-160
	160-180	160-180
	180-200	160-180

<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
180-200	180-200
200-225	180-200
200-225	200-225
225-250	200-225
225-250	225-250
250-300	225-250
250-300	250-275
250-300	275-300
300-350	275-300
300-350	300-350
300-350	350-400
350-400	350-400
400-500	350-400

## **Rhododendron Preisgruppe II & III**

*(über 50 Sorten verfügbar)*

*Die verfügbaren Sorten und Größen entnehmen Sie bitte unsere Bestandsliste*

<i>mB.</i>	50-60	
	60-70	
	70-80	
	80-90	
	90-100	
	100-120	90-100
	100-120	100-120
	120-140	100-120
	120-140	120-140
	140-160	120-140
	140-160	140-160
	160-180	100-120
	160-180	120-140
	180-200	225-250

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

## **Yakushmanum-Hybriden**

*(über 40 Sorten verfügbar)*

Die verfügbaren Sorten und Größen entnehmen Sie bitte unsere Bestandsliste

<b>mB.</b>		30-40	
		40-50	
		50-60	
		60-70	
		70-80	
		80-90	
		90-100	
		100-120	90-100
		120-140	90-100
		140-160	80-90
	140-160	90-100	

## **Repens-Hybriden**

*(`Baden Baden` und `Scarlet Wonder`)*

<b>mB.</b>	60-70
	70-80
	80-90
	90-100

## **Viburnum burkwoodii** *Schneeball*

4xv mDb Sol.	100-150	150-175
4xv mDb Sol.	100-150	175-200
4xv mDb Sol.	150-200	200-250

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Viburnum plicatum 'Maresii'**

4xv mDb Sol.	150-200	150-175
--------------	---------	---------

**Viburnum 'Pragense'** *Prager Schneeball*

4xv mDb Sol.	100-150	200-250
4xv mDb Sol.	100-150	250-275
5xv mDb Sol.	150-200	275-300
5xv mDb Sol.	150-200	300-350

# **Nadelgehölze**

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Abies homolepis</b> <i>Nikko-Tanne</i>		
6xv mDb Sol.	150-200	300-350
6xv mDb Sol.	150-200	350-400
6xv mDb Sol.	150-200	400-450
<b>Abies koreana</b> <i>Koreana-Tanne</i>		
3xv mB Sol.		175-200
3xv mB Sol.		200-225
4xv mB Sol.		225-250
<b>Abies procera</b> 'Glauca'		
5xv mDb Sol.		90-100
5xv mDb Sol.		100-125
<b>Abies nordmanniana</b> <i>Nordmanns-Tanne</i>		
5xv mDb Sol.	100-150	250-275
6xv mDb Sol.	150-200	275-300
6xv mDb Sol.	150-200	300-350
6xv mDb Sol.	150-200	350-400
6xv mDb Sol.	150-200	400-450
7xv mDb Sol.	150-200	450-500
7xv mDb Sol.	200-300	500-600
8xv mDb Sol.	200-300	600-700
8xv mDb Sol.	300-400	700-800
<b>Cedrus atlantica</b> 'Glauca Pendula' <i>Blaue Atlas-Zeder</i>		
4xv mDb Sol.		200-225
<b>Chamaecyparis laws.</b> 'Columnaris' <i>Blaue Säulenzypresse</i>		
6xv mDb Sol.		300-350



	<b>Breite</b>	<b>Höhe</b>
6xv mDb Sol.		350-400
7xv mDb Sol.		400-450
7xv mDb Sol.		450-500
7xv mDb Sol.		500-550

**Chamaecyparis nootkatensis ‘Pendula’** *Hänge-Mootkazypresse*

5xv mDb Sol.	225-250
5xv mDb Sol.	250-275
5xv mDb Sol.	275-300
6xv mDb Sol.	300-350
6xv mDb Sol.	350-400
6xv mDb Sol.	400-450
7xv mDb Sol.	450-500
7xv mDb Sol.	500-600
7xv mDb Sol.	600-700
7xv mDb Sol.	700-800
7xv mDb Sol.	800-900

**Chamaecyparis obtusa ‘Nana Gracilis’** *Zwerg-Muschelzypresse*

3xv mB	30-35
3xv mB	35-40
4xv mB	40-50
6xv mDb Sol.	90-100
6xv mDb Sol.	100-110
6xv mDb Sol.	110-120
6xv mDb Sol.	120-130
6xv mDb Sol.	130-140
6xv mDb Sol.	140-160
7xv mDb Sol.	160-180
7xv mDb Sol.	180-200
7xv mDb Sol.	200-225
7xv mDb Sol.	225-250

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Ginkgo biloba</b> <i>Ginkgobaum</i>		
4xv mDb Sol.		350-400
4xv mDb Sol.	80-100	400-500
<b>Juniperus chinensis 'Blaauw'</b> <i>Wacholder</i>		
5xv mDb Sol.		225-250
6xv mDb Sol.		250-275
<b>Juniperus chinensis 'Plumosa Aurea'</b> <i>Gelber Moos-Wacholder</i>		
5xv mDb Sol.		150-175
6xv mDb Sol.		175-200
6xv mDb Sol.		200-225
<b>Juniperus squamata 'Meyeri'</b> <i>Blauzeder-Wacholder</i>		
4xv mDb Sol.		150-175
4xv mDb Sol.		175-200
<b>Metasequoia glyptostroboides</b> <i>Urweltmammutbaum</i>		
6xv mDb Sol.	200-300	700-800
6xv mDb Sol.	200-300	800-900
<b>Picea abies 'Pygmaea'</b> <i>Zwerg-Fichte</i>		
5xv mDb Sol.		100-125
5xv mDb Sol.		125-150
		150-175

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Picea abies ‘Wills Zwerg’</b>		
5xv mDb Sol.		100-125
5xv mDb Sol.		125-150
<b>Picea breweriana <i>Mähnen-Fichte</i></b>		
7xv mDb Sol.		400-450
7xv mDb Sol.		500-600
<b>Picea omorika <i>Serbische-Fichte</i></b>		
5xv mDb Sol.		275-300
5xv mDb Sol.		300-350
5xv mDb Sol.		350-400
		400-450
<b>Picea orientalis <i>Orient-Fichte</i></b>		
8xv mDb Sol.		600-700
8xv mDb Sol.		700-800
<b>Picea orientalis ‘Aurea’ <i>Orientalische Gold-Fichte</i></b>		
8xv mDb Sol.		600-700
8xv mDb Sol.		700-800
<b>Picea pungens ‘Glauca Globosa’ <i>Blaue Stech-Fichte ‘Globosa’</i></b>		
7xv mDb Sol.		300-350
7xv mDb Sol.		350-400

		<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Pinus cembra</b> <i>Zirbel-Kiefer</i>			
	7xv mDb Sol.		400-450
	7xv mDb Sol.		450-500
<i>Hochstamm</i>	7xv mDb Sol.	Stu. 45-50	Sth.200-225
	7xv mDb Sol.		500-600
	7xv mDb Sol.		600-700
<b>Pinus contorta</b>			
	3xv mDb Sol.		125-150
	4xv mDb Sol.		150-175
	4xv mDb Sol.		175-200
<b>Pinus leucodermis</b>			
	5xv mDb Sol.		125-150
	5xv mDb Sol.		150-175
<b>Pinus leucodermis 'Satellit'</b> <i>Schlangehaut-Kiefer</i>			
	6xv mDb Sol.		225-250
	6xv mDb Sol.		250-275
	6xv mDb Sol.		275-300
	6xv mDb Sol.		300-350
<b>Pinus nigra 'Pyramidata'</b>			
	4xv mDb Sol.		100-125
	4xv mDb Sol.		125-150
	4xv mDb Sol.		150-175
	4xv mDb Sol.		175-200
	5xv mDb Sol.		200-225
	5xv mDb Sol.		225-250
	5xv mDb Sol.		250-300

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Pinus mugo ‘Mops’</b>		
4xv mDb Sol.		50-60
4xv mDb Sol.		60-70
5xv mDb Sol.	100-150	80-100
6xv mDb Sol.	100-125	100-125
6xv mDb Sol.	100-125	125-150
6xv mDb Sol.	125-150	125-150
6xv mDb Sol.	150-175	125-150
<b>Pinus mugo mughus</b>		
5xv mDb Sol.	150-200	150-175
<b>Pinus parviflora ‘Glauca’</b> <i>Blaue Mädchen-Kiefer</i>		
7xv mDb Sol.	200-300	300-350
7xv mDb Sol.	200-300	350-400
7xv mDb Sol.	200-300	400-450
<b>Pinus pumila ‘Glauca’</b> <i>Blaue Kriech-Kiefer</i>		
		125-150
6xv mDb Sol.		150-175
6xv mDb Sol.		175-200
6xv mDb Sol.		200-225
6xv mDb Sol.		225-250
6xv mDb Sol.		250-300
<b>Pinus strobus ‘Radiata’</b> <i>Weymouths-Kiefer ‘Radiata’</i>		
7xv mDb Sol.	300-400	350-400

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Pinus sylvestris</b> <i>Wald-Kiefer</i>		
6xv mDb Sol.	200-300	350-400
6xv mDb Sol.	300-400	400-450
7xv mDb Sol.	300-400	450-500
7xv mDb Sol.	300-400	500-600
7xv mDb Sol.	300-400	600-700
<b>Pinus sylvestris 'Fastigiata'</b> <i>Säulen-Kiefer</i>		
5xv mDb Sol.		350-400
<b>Pinus sylvestris 'Norske Typ'</b> <i>Skandinavische-Form der Wald-Kiefer</i>		
5xv mDb Sol.	150-200	250-275
5xv mDb Sol.	150-200	275-300
5xv mDb Sol.	150-200	300-350
6xv mDb Sol.	150-200	350-400
6xv mDb Sol.	200-300	400-450
6xv mDb Sol.	200-300	450-500
<b>Pinus sylvestris 'Watereri'</b> <i>Strauch-Wald-Kiefer</i>		
4xv mDb		60-70
4xv mDb		70-80
4xv mDb		80-100
4xv mDb Sol.	80-100	80-100
4xv mDb Sol.		100-125
5xv mDb Sol.	100-125	100-125
5xv mDb Sol.	100-125	125-150
<b>Sequoiadendron giganteum</b> <i>Mammutbaum</i>		
6xv mDb Sol.		350-400
6xv mDb Sol.		400-450

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Sequoiadendron giganteum ‘Glaucum’** *Blauer Mammutbaum*

4xv mDb Sol.		300-350
4xv mDb Sol.		350-400
4xv mDb Sol.		400-450
4xv mDb Sol.		450-500
5xv mDb Sol.		500-550

**Sequoiadendron giganteum ‘Pendulum’** *Hänge Mammutbaum*

6xv mDb Sol.		350-400
6xv mDb Sol.		400-450
6xv mDb Sol.		450-500

**Taxus baccata** *Gewöhnliche Eibe*

4xv mDb Sol.		150-175
4xv mDb Sol.		175-200
5xv mDb Sol.	100-125	200-225
5xv mDb Sol.	100-125	225-250
5xv mDb Sol.	100-125	250-275
6xv mDb Sol.	125-150	275-300
6xv mDb Sol.	125-150	300-350
6xv mDb Sol.	125-150	350-400
6xv mDb Sol.	125-150	400-450
7xv mDb Sol.	150-200	450-500
7xv mDb Sol.	150-200	500-550
7xv mDb Sol.	200-250	550-600
8xv mDb Sol.	200-250	600-700
8xv mDb Sol.	350-400	700-800

andere Breiten auf Anfrage

**Taxus baccata ‘Fastigiata’** *Säulen-Eibe*

4xv mDb Sol.		140-160
5xv mDb Sol.		160-180

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
5xv mDb Sol.		180-200
5xv mDb Sol.		200-225
5xv mDb Sol.		225-250
6xv mDb Sol.		250-275
6xv mDb Sol.		275-300
6xv mDb Sol.		300-350
6xv mDb Sol.		350-400
7xv mDb Sol		400-450

**Taxus baccata ‘Fastigiata Aureomarginata’** *Gelbe Säulen-Eibe*

5xv mDb Sol.		160-180
5xv mDb Sol.		180-200
5xv mDb Sol.		200-225
6xv mDb Sol.		225-250
6xv mDb Sol.		250-275
6xv mDb Sol.		275-300
6xv mDb Sol.		300-350

**Taxus baccata ‘Repandens’** *Kissen-Eibe*

3xv mB		60-70
4xv mB		70-80
4xv mB		80-100
4xv mB		100-125

**Taxus media ‘Hicksii’** *Fruchtende Becher-Eibe*

4xv mDb Sol.		125-150
4xv mDb Sol.	100-125	150-175
4xv mDb Sol.	100-125	175-200
5xv mDb Sol.	100-125	200-225
5xv mDb Sol.	100-125	225-250
5xv mDb Sol.	100-125	250-275
5xv mDb Sol.	125-150	275-300
6xv mDb Sol.	125-150	300-350



	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Taxus media 'Hillii' Kegel-Eibe**

4xv mB Sol.		80-100
4xv mB Sol.		100-125
4xv mDb Sol.		125-150
4xv mDb Sol.		150-175
5xv mDb Sol.		175-200
5xv mDb Sol.		200-225
5xv mDb Sol.		225-250
5xv mDb Sol.		250-275
5xv mDb Sol.		275-300

**Taxus media 'Stricta Viridis' Säulen-Eibe**

4xv mDb Sol.		125-150
4xv mDb Sol.		150-175
5xv mDb Sol.		175-200
5xv mDb Sol.		200-225
5xv mDb Sol.		225-250
6xv mDb Sol.		250-275
6xv mDb Sol.		275-300

**Thuja occidentalis Abendländischer Lebensbaum**

6xv mDb Sol		450-500
6xv mDb Sol		500-600

**Thuja occidentalis 'Columna' Säulen-Lebensbaum**

6xv mDb Sol.		275-300
6xv mDb Sol.		300-350
6xv mDb Sol.		400-450
7xv mDb Sol.		450-500
7xv mDb Sol.		500-600

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b>Thuja occidentalis ‘Smaragd’</b> <i>Smarags-Lebensbaum</i>		
5xv mDb Sol.		250-275
5xv mDb Sol.		275-300
6xv mDb Sol.		300-350
6xv mDb Sol.		350-400
6xv mDb Sol.		400-450
7xv mDb Sol.		450-500
7xv mDb Sol.		500-550
<b>Thuja plicata ‘Aurescens’</b> <i>Gelbspitzen-Lebensbaum</i>		
5xv mDb Sol.		500-600
<b>Thujopsis dolabrata</b> <i>Hiba-Lebensbaum</i>		
5xv mDb Sol.		300-350
6xv mDb Sol.		450-500
6xv mDb Sol.		500-600
<b>Tsuga diversifolia</b> <i>Nordjapanische Hemlocktanne</i>		
4xv mDb Sol.		100-125
4xv mDb Sol.		125-150
5xv mDb Sol.		150-175
<b>Tsuga heterophylla</b> <i>Westamerikanische Hemlocktanne</i>		
5xv mDb Sol.	125-150	300-350
5xv mDb Sol.	150-200	350-400
6xv mDb Sol.	150-200	400-450
6xv mDb Sol.	150-200	450-500
6xv mDb Sol.	150-200	500-600
7xv mDb Sol.	200-300	600-700

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Tsuga mertensiana** *Berg-Hemlocktanne*

4xv mDb Sol		125-150
4xv mDb Sol		150-175
4xv mDb Sol		175-200
4xv mDb Sol		200-225
4xv mDb Sol		225-250
4xv mDb Sol		250-275

**Tsuga mertensiana 'Glauca'** *Blaue Berg-Hemlocktanne*

5xv mDb Sol.		175-200
5xv mDb Sol.		200-225
5xv mDb Sol.		225-250
6xv mDb Sol.		250-275
6xv mDb Sol.		275-300

# Formgehölze

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Amelanchier lamarkii** *Felsenbirne*

**Schirmform**

5xv mDb Sol.	mehrtr.	200-300	300-350
5xv mDb Sol.	mehrtr.	200-300	350-400

**Buxus sempervirens var. arborescens** *Buchsbaum*

**Würfel**

5xv mDb Sol.			60-70
5xv mDb Sol.			70-80
5xv mDb Sol.			80-90
5xv mDb Sol.			90-100
6xv mDb Sol.			100-110
6xv mDb Sol.			110-120

**quadratische Säule**

5xv mDb Sol.	60x60		100-110
--------------	-------	--	---------

**Quader**

4xv mDb Sol.			80x60x70
--------------	--	--	----------

**Kegel**

4xv mDb Sol.			80-90
4xv mDb Sol.			90-100
4xv mDb Sol.			100-110
5xv mDb Sol.			110-120
5xv mDb Sol.			120-130
5xv mDb Sol.			130-140
6xv mDb Sol.			140-150
6xv mDb Sol.			150-160
6xv mDb Sol.			160-180
6xv mDb Sol.			180-200

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b><i>Pyramide</i></b>		
4xv mDb Sol.		90-100
4xv mDb Sol.		100-110
5xv mDb Sol.		110-120
5xv mDb Sol.		120-130
5xv mDb Sol.		130-140
6xv mDb Sol.		160-180
6xv mDb Sol.		180-200
<b><i>Pyramidenstumpf</i></b>		
4xv mDb Sol		110-120
5xv mDb Sol		130-140
5xv mDb Sol		140-150
6xv mDb Sol		150-160
6xv mDb Sol		160-170
<b><i>Kugel</i></b>		
5xv mDb Sol.	Ø 60-70	
5xv mDb Sol.	Ø 70-80	
5xv mDb Sol.	Ø 80-90	
5xv mDb Sol.	Ø 90-100	
6xv mDb Sol.	Ø 100-110	
6xv mDb Sol.	Ø 110-120	
6xv mDb Sol.	Ø 120-130	
6xv mDb Sol.	Ø 130-140	
6xv mDb Sol.	Ø 140-150	
6xv mDb Sol.	Ø 150-160	
6xv mDb Sol.	Ø 160-170	
6xv mDb Sol.	Ø 170-180	
6xv mDb Sol.	Ø 180-190	
7xv mDb Sol.	Ø 190-200	
<b><i>Spirale</i></b>		
5xv mDb Sol.		110-120
5xv mDb Sol.		120-130

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

**Heckenelemente**

6xv mDb Sol. 80 x 60 x 150

**Buxus sempervirens Rotundifolia** *Großblättriger Buchsbaum*

**Heckenelemente**

6xv mDb Sol. 80x100 180

Weitere Buxus Formen z.B. Pyramiden, Bienenkörbe, usw. bis 200 cm auf Anfrage

**Chamaecyparis laws. 'Columnaris'** *Blaue Säulenzypresse*

**Kugel auf Stamm** Stu. 16-18 / 18-20

5xv mDb Sol. Ø 70-80 Sth. 130-140

5xv mDb Sol. Ø 80-100 Sth. 130-140

**Chamaecyparis optusa 'Nana Gracilis'** *Muschelzypresse*

**Bonsai**

6xv mDb Sol. 90-100

6xv mDb Sol. 100-125

6xv mDb Sol. 125-150

7xv mDb Sol. 150-175

7xv mDb Sol. 175-200

7xv mDb Sol. 200-225

7xv mDb Sol. 225-250

**Ilex crenata**

**Bonsai**

4xv mDb Sol. 100-125

4xv mDb Sol. 125-150

5xv mDb Sol. 150-175

5xv mDb Sol. 175-200

	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
--	---------------	-------------

## **Ilex crenata ‘Convexa’**

### *Bonsai*

4xv mDb Sol.		100-125
4xv mDb Sol.		125-150
5xv mDb Sol.		150-175
5xv mDb Sol.		175-200

## **Ilex meservae ‘Blue Prince’ und ‘Blue Princes’**

### *Schirmform*

5xv mDb Sol.		160-180
5xv mDb Sol.		180-200

## **Taxus baccata** *Gewöhnliche Eibe*

### *Kugel auf Halbstamm*

4xv mDb Sol.	Ø 30-40	Sth. 60-80
4xv mDb Sol.	Ø 30-40	Sth. 80-100
4xv mDb Sol.	Ø 40-50	Sth. 80-100
4xv mDb Sol.	Ø 30-40	Sth. 100-125

### *Kugel auf Stamm* Stü. 20-25-30

7xv mDb Sol.	Ø 80-90	Sth. 160-200
7xv mDb Sol.	Ø 90-100	Sth. 160-200
7xv mDb Sol.	Ø 100-110	Sth. 160-200

### *Doppelkugel*

5xv mDb Sol.	Ø 30-40 / Ø 30-40	125-150
5xv mDb Sol.	Ø 40-50 / Ø 30-40	125-150

### *Spiralen 3-4 Windungen*

7xv mDb Sol.	Basis 100-120	200-220
7xv mDb Sol.	Basis 100-120	220-240
7xv mDb Sol.	Basis 100-120	240-260



	<i>Breite</i>	<i>Höhe</i>
<b><i>Pyramide</i></b>		
6xv mDb Sol.	Basis 100-110	250-275
6xv mDb Sol.	Basis 100-110	275-300
7xv mDb Sol.	Basis 120-130	300-350
7xv mDb Sol.	Basis 180-200	350-400
<b><i>Kegel</i></b>		
7xv mDb Sol.	Basis 130-140	275-300
7xv mDb Sol.	Basis 130-140	300-350
7xv mDb Sol.	Basis 180-200	350-400
<b><i>Kugel</i></b>		
4xv mDb Sol.	Ø 50-60	
4xv mDb Sol.	Ø 60-70	
5xv mDb Sol.	Ø 70-80	
5xv mDb Sol.	Ø 80-90	
5xv mDb Sol.	Ø 90-100	
6xv mDb Sol.	Ø 100-110	
6xv mDb Sol.	Ø 110-120	
6xv mDb Sol.	Ø 120-130	
7xv mDb Sol.	Ø 130-140	
7xv mDb Sol.	Ø 140-150	
7xv mDb Sol.	Ø 150-160	
7xv mDb Sol.	Ø 160-180	
7xv mDb Sol.	Ø 180-200	
7xv mDb Sol.	Ø 200-220	
<b><i>Würfel</i></b>		
6xv mDb Sol.	120x120	x120
<b><i>Spezialformen</i></b>		bis 350 cm
<i>(Dreierkugel, Dreierteller, Kugel mit Teller, Kugel mit Säule, Kegel auf Stamm etc.)</i>		

