

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen

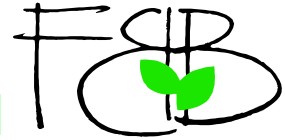


Tabelle 1: Zwergsträucher für die Intensivbegrünung ab 15-20 cm Wurzelraumdicke, Wuchshöhe 20 bis 100 cm

so = sonnig, hs = absonnig bis halbschattig, sch = schattig (Standort)
 a = alkalisch, n = neutral, s = sauer (Substrat), (x) = suboptimal

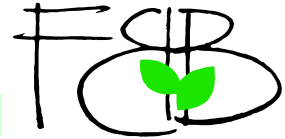
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Berberis buxifolia</i> 'Nana'	Buchsblättrige Berberitze	x	x		x	x	x	7	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3
<i>Berberis thunbergii</i> 'Kobold'	Thunbergs Berberitze, Sorte	x	x		x	x	x	9	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3
<i>Berberis thunbergii</i> 'Bagatelle'	Thunbergs Berberitze, Sorte	x	x		x	x	x	9	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3
<i>Buxus sempervirens</i> 'Blauer Heinz'	Europäischer Buchsbaum, Sorte	x	x	x	x	x		6	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut, Sorten	x	x			(x)	x	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
<i>Caryopteris clandonensis</i>	Bartblume	x	x		x	x		6	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2
<i>Cornus canadensis</i>	Kanadischer Hartriegel		x	x			x	1	4	3	4	4	1	3	4	2	4	1
<i>Cotoneaster dammeri radicans</i>	Teppich-Zwergmispel	x	x		x	x	x	7	4	1	4	3	4	4	3	4	4	2
<i>Cotoneaster</i> 'Eichholz'	Teppich-Zwergmispel, Sorte	x	x		x	x	x	7	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3
<i>Cotoneaster microphyllus</i> 'Streibs Findling'	Kleinblättrige Zwergmispel, Sorte	x	x		x	x	x	6	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Cytisus decumbens</i>	Geißklee	x			x	x		6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
<i>Cytisus x kewensis</i>	Zwerg-Elfenbein-Ginster	x				x	x	6	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2
<i>Empetrum nigrum</i>	Schwarze Krähenbeere	x					x	5	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2
<i>Erica carnea</i>	Schneeheide, Sorten	x	x			x	x	8	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3
<i>Euonymus fortunei</i> 'Darts Defender', 'Minimus'	Spindelstrauch, Sorten		x	x		x	x	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3
<i>Genista lydia</i>	Lydischer Ginster	x			x	x	(x)	6	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3
<i>Genista pilosa</i>	Behaarter Ginster	x				x	x	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel, Sorten	x			x	x		6	2	4	3	4	4	2	3	3	4	2
<i>Hedera helix</i>	Gewöhnlicher Efeu		x	x	x	x		3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>Mahonia aquifolium</i> 'Apollo'	Gewöhnliche Mahonie, Sorte	x	x	x	x	x	x	7	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
<i>Pachysandra terminalis</i>	Japanischer Ysander		x	x		x	x	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	3
<i>Prunus tenella</i> (wurzelecht)	Russische Zwergmandel	x	x		x	x		6	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
Zwergrosen (wurzelecht)	R. Sorten	x	x		x	x		9	3-4*)	3	4	4	3	2	2	3	4	3
<i>Rosa nitida</i>	Glanzblättrige Rose	x	x			x	x	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
<i>Rosa x rugotida</i> (<i>R. nitida</i> x <i>R. rugosa</i>)	Glanz-Apfel-Rose, Böschungrose	x	x			x	x	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
<i>Salix hastata</i> 'Wehrhahnii'	Spießweide	x				x	x	8	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
<i>Salix repens argentea</i>	Kriechweide	x	x		x	x		1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
<i>Spiraea decumbens</i>	Niederliegender Spierstrauch	x	x		x	x		6	3	2	4	4	2	3	4	3	4	3
<i>Syringa meyeri</i> 'Palibin'	Mayers Zwergflieder, Sorte	x	x		x	x		9	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3
Koniferen																		
<i>Juniperus communis</i> 'Hornibrookii'	Heide-Wacholder, Sorte	x			x	x	x	9	4	1	4	4	3	4	4	2	4	4
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Wiltonii'	Kriech-Wacholder, Sorte	x			x	x	x	5	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>pumilio</i>	Leg-Föhre	x			x	x	(x)	8	4	1	4	4	4	4	4	1	3	3

*) stark sortenabhängig

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen

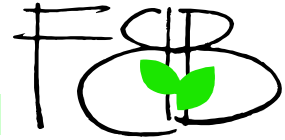
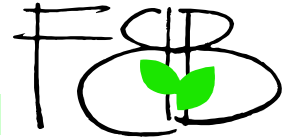


Tabelle 2: Zwergsträucher für die Intensivbegrünung ab 25-30 cm Wurzelraumdicke, Wuchshöhe 80 bis 200 cm

so = sonnig, hs = absonnig bis halbschattig, sch = schattig (Standort)
a = alkalisch, n = neutral, s = sauer (Substrat), (x) = suboptimal

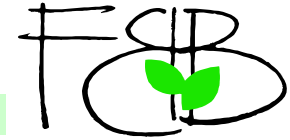
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Abelia x grandiflora</i>	Abelie	x	x		x	x	x	6	2	2	4	4	3	3	4	3	4	2
<i>Acer palmatum</i> 'Dissectum Garnet'	Fächerahorn, Sorte Garnet'	x	x			x	x	7	3	2	3	4	2	3	3	1	3	3
<i>Amelanchier ovalis</i>	Gewöhnliche Felsenbirne	x	x		x	x		6	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3
<i>Berberis candidula</i>	Schneeige Berberitze	x	x	x	x	x	x	7	3	2	4	4	3	23	3	3	3	3
<i>Berberis thunbergii</i> 'Green Carpet'	Thunbergs Berberitze, Sorte Carpet'	x	x		x	x	x	9	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea Nana'	Thunbergs Berberitze Sorte	x	x		x	x	x	9	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4
<i>Betula nana</i>	Zwerg-Birke	x	x			x	x	1	4	2	4	4	2	3	4	2	4	2
<i>Ceanothus delilianus</i> 'Gloire de Versailles'	Französische Hybrid- Säckelblume', Sorte	x			x	x		9	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3
<i>Chaenomeles japonica</i> 'Cido', 'Nicoline'	Japanische Scheinquitte Sorten	x	x			x	x	9	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3
<i>Clematis viticella</i>	Italienische Waldrebe, Sorten	x	x		x	x		6	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



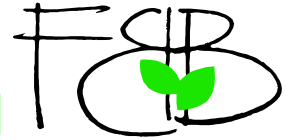
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Clematis alpina</i>	Alpen-Waldrebe, Sorten	x	x			x	x	8	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4
<i>Clematis montana</i> 'Rubens'	Berg-Waldrebe	x	x			x	x	7	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4
<i>Cotoneaster dammeri</i> 'Coral Beauty'	Teppich-Zwergmispel, Sorte	x	x		x	x	(x)	7	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
<i>Cotoneaster praecox</i>	Zwergmispel	x	x		x	x	(x)	7	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
<i>Corylopsis pauciflora</i>	Scheinhasel	x	x			x	x	7	2	3	4	4	3	3	4	2	4	2
<i>Cytisus scoparius</i> 'Burkwoodii'	Besenginster, Sorte	x				(x)	x	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3
<i>Cytisus x beanii</i>	Besenginster	x	x			(x)	x	5	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3
<i>Deutzia gracilis</i>	Zierliche Deutzie	x	x		x	x	x	7	4	2	4	4	2	3	3	2	4	3
<i>Deutzia x rosea</i>	Rosa Deutzie	x	x		x	x	x	9	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3
<i>Forsythia ovata</i>	Koreanische Forsythie	x	x		x	x	x	9	4	2	4	4	2	3	3	3	4	3
<i>Hedera helix</i> 'Arborescens'	Gewöhnlicher Efeu Sorte der Altersform	x	x		x	x		3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle'	Wald-Hortensie. Sorte	x	x			x	x	3	3	1	3	3	2	3	3	3	4	2

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



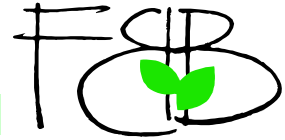
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Hydrangea serrata</i> 'Bluebird'	Teller-Hortensie, Sorte	x	x			x	x	9	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2
<i>Hypericum</i> 'Hidcote'	Großblumiger Johannisstrauch, Sorte	x	x		x	x		6	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3
<i>Ilex crenata</i> 'Convexa'	Japanische Stechpalme, Sorte	x	x	x		x	x	7	2	2	4	4	2	3	4	4	4	3
<i>Jasminum nudiflorum</i>	Winter- Jasmin	x	x		x	x		6	2	2	4	4	3	3	3	3	4	2
<i>Kerria japonica</i> 'Pleniflora'	Ranunkelstrauch, Sorte		x	x	x	x		3	4	1	4	4	2	2	4	4	4	2
<i>Ligustrum vulgare</i> 'Lodense'	Gewöhnlicher Liguster, Sorte	x	x	x	x	x	x	9	4	2	4	4	3	3	2	4	3	4
<i>Lonicera korolkowii</i> var. <i>zabelii</i>	Heckenkirsche	x	x		x	x	x	9	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2
<i>Lonicera nitida</i> 'Maigrün'	Immergrüne Strauchhecken- kirsche, Sorte	x	x	x	x	x	x	6	2	1	4	4	3	4	4	4	4	3
<i>Lonicera xylosteum</i> 'Claveys Dwarf'	Rote Heckenkirsche, Sorte	x	x	x	x	x	(x)	9	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonie	x	x	x		x	x	7	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
<i>Paeonia x suffruticosa</i>	Strauchpaeonie, Sorten	x	x		x	x		9	4	1	4	4	3	3	3	3	4	2
<i>Partenocissus tricuspidata</i> 'Veitchii'	Dreilappige Jungfernrebe	x	x	x	x	x	x	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



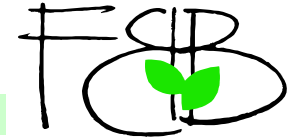
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Jungfernrebe	x	x	x	x	x	x	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
<i>Perovskia abrotanoides</i>	Fiederschnittige Perovskie	x			x	x		6	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2
<i>Pieris japonica</i> 'Purity'	Japanische Lavendelheide, Sorte		x	x			x	7	3	2	4	4	3	3	4	2	4	4
<i>Potentilla fruticosa</i>	Fingerstrauch, Sorten	x	x		x	x		4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2
<i>Prunus laurocerasus</i> 'Mount Vernon'	Zwerg-Lorbeerkirsche, Sorte	x	x	x	x	x	x	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3
<i>Rosa nitida</i>	Glanzblättrige Rose	x	x			x	x	1	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3
<i>Rosa gallica</i>	Essigrose	x	x		x	x		6	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3
<i>Ribes alpinum</i>	Alpenjohannis-beere, Sorten	x	x	x	x	x	x	7	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
<i>Ribes rubrum</i> var. <i>domesticum</i>	Rote Johannisbeere in Sorten	x	x		x	x	x	1	4	2	4	4	2	2	2	2	3	3
<i>Ribes nigrum</i>	Schwarze Johannisbeere, in Sorten	x	x		x	x	x	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	3
<i>Ribes uva-crispa</i> var. <i>sativum</i>	Kultur-Stachelbeere in Sorten	x	x		x	x	x			2	4	4	2	2	2	2	3	2
<i>Rhododendron repens</i>	Kriechender Rhododendron, Sorten		x				x	7	4	2	4	4	2	3	3	1	4	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Rhododendron x obtusum</i>	Stumpfblättrige Azalee, Sorten	x	x				x	9	3	2	4	4	2	3	3	1	4	4
<i>Rosa x hybrida</i>	Beetrosen in Sorten, wurzelecht	x	x		x	x		9	3-4*)	2	4	4	3	2	2	3	4	3
<i>Rosa rugosa</i>	Kartoffelrose	x	x			(x)	x	5	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3
<i>Salix rosmarinifolia</i>	Rosmarinblättrige Weide	x	x			(x)	x	1	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3
<i>Spiraea japonica</i> ,	Japanischer Spierstrauch, Sorten	x	x		x	x	x	5	4	2	4	4	2	3	3	4	4	3
<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	Japanische Zwergspiere	x	x		x	x	x	9	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4
<i>Symphoricarpus chenaultii</i> 'Hancock'	Niedrige Korallenbeere	x	x	x	x	x	x	9	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4
<i>Viburnum carlesii</i> 'Aurora'	Koreanischer Schneeball, Sorte	x	x			x	x	3	4	2	4	4	2	3	3	2	4	3
<i>Viburnum davidii</i>	David's Schneeball		x		(x)	x	(x)	6	2	2	4	4	2	3	3	2	4	2
Koniferen																		
<i>Juniperus communis</i> 'Compressa'	Heide-Wachholder, niedrige Sorte	x			x	x	x	7	4	1	4	4	3	4	4	2	4	4
<i>Juniperus communis</i> 'Repanda'	Heidewachholder	x			x	x	x	7	2	1	4	4	3	4	4	2	4	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Juniperus squamata</i> 'Blue Carpet'	Schuppenwacholder	x			x	x	x	9	4	1	4	4	3	4	4	2	4	4
<i>Microbiota decussata</i>	Zwerg-Lebensbaum	x	x	x	x	x	x	8	4	1	4	4	3	4	4	4	4	2
<i>Picea abies</i> 'Little Gem'	Zwerg-Rotfichte, Sorte in Nestform	x	x		x	x	x	9	4	1	4	4	2	4	4	2	4	3
<i>Picea glauca</i> 'Alberta Globe'	Schimmelfichte, Sorte Kugelform	x			x	x	(x)	7	4	1	4	4	3	3	4	2	4	3
<i>Pinus mugo</i> 'Gnom'	Bergkiefer, niedrige Sorte	x			x	x	x	8	4	1	4	4	4	3	3	2	4	3
<i>Pinus pumila</i> 'Glauca'	Blaue Zwerg-Zirbelkiefer	x				(x)	x	8	4	1	4	4	3	3	3	2	4	3
<i>Taxus cuspidata</i> 'Nana'	Japanische Zwergeibe	x	x	x	x	x	(x)	7	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4
<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	Kissen-Eibe, Sorte	x	x	x	x	x		3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4
<i>Thuja occidentalis</i> 'Danica' oder 'Tiny Tim'	Abendländischer Lebensbaum, Zwergformen	x	x		x	x		7	4	1	4	4	3	3	3	4	4	4

*) stark sortenabhängig

FBB-Schlag^{Licht} Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen

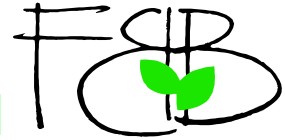
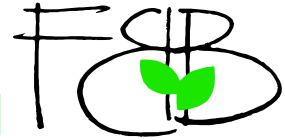


Tabelle 3: Normalsträucher für die Intensivbegrünung ab 40-50 cm Wurzelraumdicke, Wuchshöhe 200 bis 500 cm

so = sonnig, hs = absonnig bis halbschattig, sch = schattig (Standort)
 a = alkalisch, n = neutral, s = sauer (Substrat), (x) = suboptimal

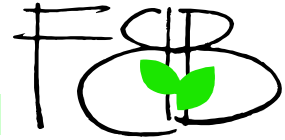
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Acer palmatum</i> 'Dissectum'	Geschlitzter Fächerahorn, Sorte		x			x	x	7	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
<i>Aesculus parviflora</i>	Strauch-Roßkastanie	x	x			x	x	2	4	2	3	4	2	3	3	2	2	4
<i>Amelanchier laevis</i>	Kahle Felsenbirne	x	x		x	x	x	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3
<i>Berberis julianae</i>	Julianes Berberitze	x	x		x	x	x	6	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4
<i>Berberis thunbergii</i> 'Red Chief'	Thunbergs Berberitze, Sorte	x	x		x	x	x	9	4	2	3	4	3	3	3	2	3	4
<i>Buddleia alternifolia</i>	Schmalblättriger Sommerflieder	x	x		x	x		6	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3
<i>Buddleia davidii</i> -Hybriden	Sommerflieder, Winterharte Sorten	x	x		x	x		6	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
<i>Buxus sempervirens</i> 'Handworthiensis'	Gemeiner Buchsbaum, Sorte	x	x	(x)	x	x		6	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4
<i>Callicarpa bodinieri</i> 'Profusion'	Schönfrucht, Sorte	x	x			x	x	9	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3
<i>Caragana arborescens</i>	Erbsenstrauch	x	x		x	x		6	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3

FBB-Schlag⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



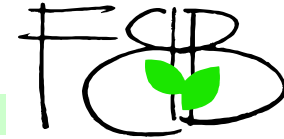
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	lf
<i>Chaenomeles</i> Hybriden'	z. B. Sorte 'Andenken an Carl Ramcke'	x	x			x	x	9	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3
<i>Clematis</i> , großblumige Hybriden	Waldreben Sorten wie 'Niobe', 'Lasurstern', 'Nelly Moser', 'Huldine'	x	x		x	x	x	9	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2
<i>Clematis montana</i>	Berg-Waldrebe	x	x		x	x	x	7	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3
<i>Colutea arborescens</i>	Blasenstrauch	x	x		x	x		6	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3
<i>Cornus florida</i>	Blumen- Hartriegel	x	x			x	x	3	3	2	3	3	2	3	3	1	4	4
<i>Cornus kousa</i>	Chinesischer Blumen-Hartriegel, Sorten	x					x	2	3	2	3	3	2	3	3	1	4	4
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	x	x		x	x		6	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4
<i>Corylopsis spicata</i>	Ährige Scheinhasel	x	x			x	x	7	2	3	4	4	3	3	4	2	4	2
<i>Corylus avellana</i> 'Contorta'	Korkenzieher-Hasel, Sorte	x	x	x	x	x	x	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3
<i>Cotinus coggygria</i>	Perückenstrauch	x			x			6	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2
<i>Cotoneaster divaricatus</i>	Sparrige Zwergmispel	x	x		x	x		6	4	2	4	4	3	3	2	2	3	3
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	Vielblütige Zwergmispel	x	x		x	x		6	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3

FBB-Schlag⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



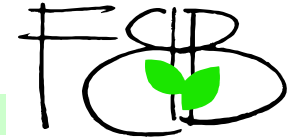
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	lf
<i>Cytisus praecox</i>	Elfenbein-Ginster, Sorten	x	x		x	x		5	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3
<i>Deutzia scabra</i>	Raue Deutzie	x	x		x	x	x	9	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3
<i>Elaeagnus multiflora</i>	Reichblütige Ölweide	x			x	x		6	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
<i>Enkianthus campanulatus</i>	Glockige Prachtglocke		x	x			x	7	3	2	3	4	2	3	3	1	3	2
<i>Euonymus planipes</i>	Flachstieliger Spindelstrauch	x	x		x	x		3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	3
<i>Forsythia x intermedia</i>	Garten-Forsythie, Sorten	x	x		x	x	x	9	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3
<i>Hamamelis x intermedia</i>	Hybrid-Zaubernuss, Sorten	x	x			x	x	9	3	2	4	4	3	3	4	1	4	3
<i>Hibiscus syriacus</i>	Echter Scheineibisch, Sorten	x	x		x	x	(x)	6	2	3	4	4	3	3	3	2	4	2
<i>Hydrangea paniculata</i>	Rispen-Hortensie,		x			x	x	2	4	2	3	4	2	2	3	3	3	2
<i>Ilex aquifolium 'Alaska'</i>	Gewöhnliche Stechpalme, Sorte	x	x	x		x	x	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	4
<i>Ilex x meserveae 'Blue Angel'</i>	Strauchhölse Blue Angel, Sorte		x	x		x	x	9	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3
<i>Ilex verticillata</i>	Amerikanische Winterbeere	x	x			x	x	1	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3

FBB-Schlag⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



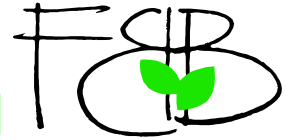
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	lf
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	Kolkwitzie	x	x		x	x		3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4
<i>Lespedeza thunbergii</i>	Thunbergs Buschklees	x				x		6	2	4	1	4	3	2	3	4	3	2
<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens'	Gewöhnlicher Liguster, immergrüne Sorte	x	x	x	x	x	x	6	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4
<i>Magnolia sieboldii</i>	Sternmagnolie	x	x			x	x	7	3	2	3	3	2	3	3	1	4	2
<i>Malus toringo</i> var. <i>sargentii</i>	Zierapfel	x	x		x	x	(x)	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
<i>Malus domestica</i>	Apfel-Fruchtsorten, z.B. Resista-Sorten auf mittelstarken Unterlagen wie MM 111 (kein Pfahl erforderlich)	x			x	x	(x)	2	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2
<i>Nothofagus antarctica</i>	Scheinbuche	x	x			x	x	7	2	1	4	4	3	3	3	2	4	2
<i>Philadelphus coronarius</i>	Gewöhnlicher Pfeifenstrauch	x	x		x	x	x	9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	Lorbeerkirsche, Sorte Luyken'	x	x	x	x	x	x	3	2	2	2	3	2	3	3	4	4	3
<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	Kirschpflaume, Sorte	x	x		x	x		6	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3
<i>Prunus subhirtella</i> 'Fukubana'	Japanische Blütenkirsche, Sorte	x	x		x	x		9	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3

FBB-Schlag⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



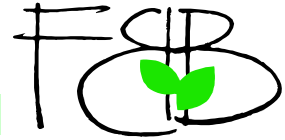
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	lf
<i>Prunus avium</i>	Süßkirsche-Veredlungen auf schwachen Unterlagen z.B. Weiroot 72	x	x		x	x		3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2
<i>Prunus domestica</i>	Pflaume-Veredlungen auf schwachen Unterlagen z.B. Ishtara	x	x		x	x		9	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2
<i>Pyracantha coccinea</i> 'Sorten'	Feuerdorn	x	x		x	x		6	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4
<i>Pyrus communis</i> ,	Kulturbirne, auf schwachen Unterlagen z. B. Quitte A oder Pyrodwarf.	x	x		x	x		6	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2
<i>Pyrus salicifolia</i>	Weiden-Birne	x	x		x	x		6	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose, Sorten	x	x		x	x		6	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4
<i>Rhododendron catawbiense</i>	Catawbiense-Rhododendron, Hybrid-Sorten		x				x	7	4	2	2	3	2	2	3	1	4	4
<i>Rhododendron yakushimanum</i>	Ball-Rhododendron, Hybrid-Sorten	x	x				x	8	4	2	3	3	2	2	3	1	4	4
<i>Ribes sanguineum</i> 'King Edward VII'	Blut-Johannisbeere, Sorte	x	x		x	x		9	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3
Rosa Hybriden	Strauch-, Floribunda- und Edelrosen, ADR-Sorten	x			x	x		9	3-4*)	3	4	4	2	2	2	3	4	3
<i>Salix caprea</i> 'Mas'	Salweide, männl. Sorte	x	x		x	x		4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



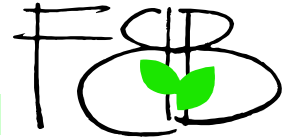
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	lf
<i>Sorbus frutescens</i> (=S. koehneana)	Weißfrüchtige Eberesche	x	x			x	x	7	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
<i>Spiraea x arguta</i>	Braut-Spierstrauch	x			x	x	x	9	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3
<i>Spiraea x cinerea</i> 'Grefsheim'	Aschgrauer Spierstrauch, Sorte	x			x	x	x	9	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3
<i>Syringa x chinensis</i>	Chinesischer Flieder in Sorten	x	x		x	x		9	4	2	3	4	3	3	3	2	4	3
<i>Syringa reflexa</i>	Bogenflieder	x	x			x	x	7	4	2	3	4	2	3	3	2	4	3
<i>Syringa vulgaris</i>	Garten-Flieder in Sorten	x	x		x	x		6	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4
<i>Tamarix parviflora</i>	Kleinblättrige Tamariske	x	x		x	x		6	3	2	2	4	3	2	3	2	4	4
<i>Viburnum x burkwoodii</i>	Burkwoods-Schneeball	x	x			x	x	3	3	2	3	4	2	3	3	2	4	3
<i>Viburnum x bodnantense</i> 'Dawn'	Winter-Schneeball, Sorte	x	x			x	x	9	3	2	3	4	2	3	3	2	4	3
<i>Viburnum carlesii</i>	Koreanischer Schneeball	x	x	x		x	x	3	4	2	3	4	2	3	3	2	4	3
<i>Viburnum farreri</i>	Duftender Schneeball	x	x			x	x	9	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3
<i>Viburnum plicatum</i> 'Mariesii'	Japanischer Schneeball, Sorte	x	x			x	x	9	4	2	3	3	2	3	3	2	4	3

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Runzelblättriger Schneeball	x	x		x	x	(x)	6	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4
<i>Weigela florida</i>	Weigelia, Sorten	x	x			x	x	9	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4
<i>Weigela</i> Hybriden'	Weigelia in Sorten	x	x		x	x		9	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4
<i>Vitis vinifera</i>	Weinrebe, resistente Tafeltrauben-Sorten	x			x	x	x	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	1
<i>Wisteria floribunda</i>	Japanischer Blauregen, Sorten	x	x			x	x	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2
Koniferen																		
<i>Picea abies</i> 'Ohlendorffii'	Kegelfichte, Sorte	x	x		x	x	x	7	4	1	3	4	2	3	3	2	4	3
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ellwoodii'	Kegel-Scheinzypresse, Sorte	x	x		x	x	x	9	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3
<i>Juniperus chinensis</i> 'Blaauw'	Chinesischer Wacholder 'Blaauw'	x			x	x	x	6	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4
<i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta'	Chinesischer Kegelwacholder	x			x	x	x	6	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4
<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	Heide-Wacholder, Sorte	x			x	x	x	9	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4
<i>Juniperus virginiana</i> 'Canaertii'	Virginischer Wacholder, 'Canaertii'	x			x	x	x	5	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	lf
<i>Pinus aristata</i>	Grannenkiefer	x	x		x	x	(x)	8	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3
<i>Pinus densiflora</i> 'Umbraculifera'	Japanische Rotkiefer, Sorte	x				x	x	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3
<i>Pinus mugo mughus</i>	Krummholzkiefer	x			x	x		8	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3
<i>Pinus nigra</i> 'Nana'	Kleine Schwarzkiefer, Sorte	x			x	x	(x)	6	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4
<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	Silber-Kiefer, Sorte	x			x	x	x	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3
<i>Taxus baccata</i> 'Dovastoniana'	Adlerschwinger-Eibe, Sorte	x	x	x	x	x	(x)	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4
<i>Taxus media</i> 'Hilli'	Becher-Eibe, Sorte	x	x	x	x	x	x	9	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4
<i>Thuja occidentalis</i> 'Holmstrup'	Kleiner Kegel-Lebensbaum, Sorte	x	x		x	x	x	9	4	2	3	4	3	3	3	3		4

*) Winterhärte sehr sortenabhängig

FBB-Schlag^{Licht} Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen

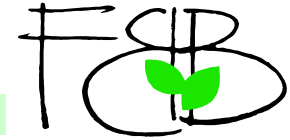
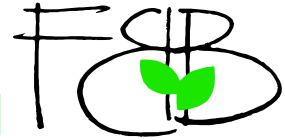


Tabelle 4: Großsträucher und Kleinbäume für die Intensivbegrünung ab 60-70 cm Wurzelraumdicke, Wuchshöhe 500 bis 1000 cm

so = sonnig, hs = absonnig bis halbschattig, sch = schattig (Standort)
 a = alkalisch, n = neutral, s = sauer (Substrat), (x) = suboptimal

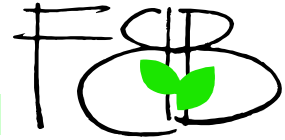
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	x	x		x	x		6	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
<i>Acer ginnala</i>	Feuerahorn	x	x		x	x	(x)	6	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4
<i>Acer monspessulanum</i>	Felsenahorn	x	x		x	x		6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
<i>Acer palmatum</i>	Fächerahorn	x	x			x	x	7	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
<i>Aesculus pavia</i>	Echte Pavie	x				x	x	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4
<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	Schnee-Felsenbirne, Sorte Hill'	x	x		x	x	x	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4
<i>Betula pendula</i> 'Dalecarlica'	Schlitzblättrige Sandbirke, Sorte	x	x		x	x	x	4	4	2	3	3	4	2	3	2	2	4
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	Sandbirke, Sorte Hängeform	x			x	x	x	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4
<i>Betula nigra</i> Heritage	Schwarzbirke Flussbirke, Sorte	x				x	x	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	4
<i>Buxus sempervirens</i> var. <i>arborescens</i>	Gewöhnlicher Buchsbaum	x	x	(x)	x	x		6	3	2	4	4	3	2	3	4	4	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



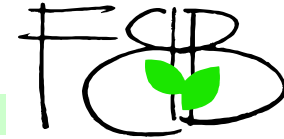
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Carpinus betulus</i> 'Pendula'	Weißbuche, Sorte Hängeform	x	x	x	x	x	x	3	4	2	4	4	2	3	3	4	4	3
<i>Cercis canadensis</i> 'Forest Pansy'	Kanadischer Judasbaum, Sorte	x	x			x	x	6	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
<i>Cornus alternifolia</i>	Wechselblättriger Hartriegel	x	x			x	x	2	3	2	2	3	2	3	3	2	4	4
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss, Sorten	x	x	x	x	x	x	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4
<i>Crataegus x media</i> 'Paul's Scarlet'	Rotdorn, Sorte	x	x		x	x		9	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4
<i>Crataegus coccinea</i>	Scharlach-Dorn	x	x		x	x		3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4
<i>Crataegus lavalleyi</i> 'Carrierei'	Ledriger Weißdorn, Apfeldorn, Sorte	x	x		x	x		6	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4
<i>Crataegus x persimilis</i>	Pflaumenblättriger Weißdorn	x	x		x	x		9	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide	x			x	x		6	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumenesche	x	x		x	x		6	2	2	4	4	3	3	3	1	3	3
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Sunburst'	Gold-Gleditsie, Sorte	x	x		x	x	(x)	2	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4
<i>Ilex aquifolium</i>	Gewöhnliche Stechpalme		x	x		x	x	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



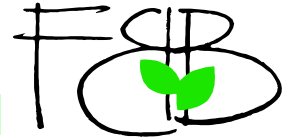
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Blasenbaum	x			x	x		6	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2
<i>Laburnum x watereri</i> 'Vossii'	Hybrid-Goldregen, Sorte	x	x		x	x		9	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worpleston'	Amerikanischer Amberbaum, Sorte	x				x	x	2	4	2	3	3	2	3	4	1	3	4
<i>Lonicera maackii</i>	Schirm-Heckenkirsche	x	x		x	x	(x)	7	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3
<i>Magnolia kobus</i>	Kobushi- Magnolie	x	x			x	x	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2
<i>Magnolia x loebneri</i>	Großblumige Sternmagnolie, Sorten	x	x			x	x	3	3	2	2	3	2	3	3	1	4	2
<i>Magnolia liliiflora</i>	Purpur-Magnolie	x	x			x	x	9	3	2	3	3	2	3	3	1	4	2
<i>Magnolia x soulangeana</i>	Tulpen-Magnolie, Sorten	x				x	x	9	3	2	3	3	2	3	3	1	4	2
<i>Malus floribunda</i>	Vielblütiger Apfel, Sorten	x	x		x	x	(x)	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3
<i>Malus x hybrida</i>	Zierapfel, Sorten	x	x		x	x	(x)	3	3-4	4	3	3	3	2	2	2	2	3
<i>Malus domestica</i>	Kultursorten auf stärker Wachsenden Unterlagen wie A2	x	x		x	x	(x)	2	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2
<i>Parrotia persica</i>	Eisenholzbaum, Parrotie	x	x		(x)	x	x	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3

FBB-Schlag⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



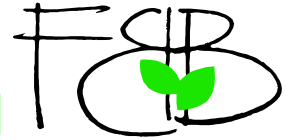
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Photinia villosa</i>	Warzen-Glanzmispel	x	x			x	x	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4
<i>Prunus domestica</i>	Pflaume, Fruchtsorten auf mittelstarken Unterlagen wie 'WaVit'	x	x		x	x		9	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2
<i>Prunus mahaleb</i>	Steinweichsel	x	x		x	x	(x)	6	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4
<i>Prunus serrulata</i>	Sorten der Grannen-Kirsche	x	x		x	x		9	4	3	2	2	2	2	2	2	4	3
<i>Prunus sargentii</i>	Bergkirsche	x	x		x	x		3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3
<i>Rhus typhina</i>	Essigbaum	x				x	x	5	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4
<i>Robinia margareta</i> 'Casque Rouge'	Rosablühende Robinie, Sorte	x			x	x		6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	Kugel-Robinie, Sorte	x			x	x		6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Tortuosa'	Korkenzieher-Robinie, Sorte	x			x	x		6	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4
<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche, Sorten	x	x			x	x	7	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3
<i>Sorbus aucuparia</i> 'Fastigiata'	Säulen-Eberesche, Sorte	x	x			x	x	7	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeere, Sorten	x	x		x	x		6	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Sorbus x arnoldiana</i>	Arnolds-Eberesche, Sorten	x	x			x	x	7	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3
<i>Sorbus intermedia</i> 'Brouwers'	Schwedische Mehlbeere, Sorte	x	x		x	x		3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4
<i>Sorbus vilmorinii</i>	Rosafrüchtige Eberesche	x	x			x	x	7	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
Koniferen																		
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Stardust'	Lawsons Scheinzypresse, Sorte	x	x		x	x		9	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3
<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera'	Fadenzypresse, Sorte	x	x		x	x		9	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3
<i>Juniperus x pfitzeriana</i>	Pfizers Wacholder, hohe Sorten, z.B. 'Wilhelm Pfitzer'	x	x	x	x	x	X	9	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4
<i>Juniperus virginiana</i>	Virginianischer Wacholder, hohe Sorten z.B. 'Canaertii'	x	x		x	x	x	5	4	2	2	3	3	3	3	2	3	4
<i>Picea omorica</i> 'Nana'	Serbische Fichte, Sorte	x	x			x	x	9	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3
<i>Picea orientalis</i> 'Aurea'	Kaukasische Fichte, Sorte	x	x		x	x		9	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3
<i>Pinus cembra</i>	Zirbelkiefer	x			x	x	x	8	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3
<i>Pinus leucodermis</i>	Schlangenhaut- Kiefer	x			x	x		6	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Pinus contorta</i>	Drehkiefer	x			x	x		4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3
<i>Pinus mugo</i>	Bergkiefer	x			x	x		8	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3
<i>Pinus sylvestris</i> 'Glauca'	Waldkiefer, Sorte	x			x	x	x	9	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>Taxus baccata</i>	Europäische Eibe	x	x	x	x	x	(x)	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4
<i>Taxus baccata</i> 'Nissens Präsident'	Europäische Eibe 'Nissens Präsident'	x	x	x	x	x	(x)	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4
<i>Thuja plicata</i> 'Atrovirens'	Dunkelgrüner Lebensbaum	x	x		x	x	(x)	7	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4

FBB-Schlag⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen

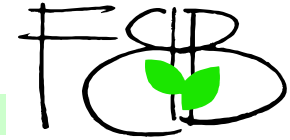


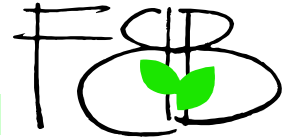
Tabelle 5: Bäume für die Intensivbegrünung ab 80 bis 120 cm Wurzelraumdicke, Wuchshöhe über 10 m
(Im Einzelfall ist zu prüfen, in welchem Umfang Verankerungen erforderlich sind, mehrstämmige Exemplare sind zu bevorzugen)

so = sonnig, hs = absonnig bis halbschattig, sch = schattig (Standort)

a = alkalisch, n = neutral, s = sauer (Substrat), (x) = suboptimal

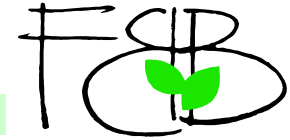
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Acer cappadocicum</i> 'Rubrum'	Kolchischer Ahorn, Sorte	x	x		x	x	(x)	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4
<i>Acer x freemannii</i>	Freemans Ahorn, Sorten	x				x	x	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn, Sorten	x	x		x	x	x	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn, Sorten	x	x		x	x	(x)	7	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3
<i>Aesculus x carnea</i> 'Briotii'	Rote Rosskastanie, Sorte	x			x	x	(x)	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4
<i>Alnus cordata</i>	Herzblättrige Erle	x	x		x	x		2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4
<i>Alnus x spaethii</i>	Späths Erle	x	x		x	x		2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3
<i>Betula ermanii</i>	Gold-Birke	x				x	x	8	4	2	3	4	3	3	3	2	2	3
<i>Betula pendula</i>	Weißbirke, hohe Sorten	x			(x)	x	x	4	4	2	3	4	4	3	3	2	2	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



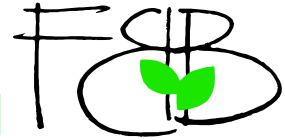
Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Celtis occidentalis</i>	Amerikanischer Zürgelbaum	x			x	x	x	6	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4
<i>Corylus colurna</i>	Baumhasel	x	x		x	x	x	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche, hohe Sorten	x	x	x	x	x	x	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	Falscher Christodorn, dornenlose Sorte	x	x		x	x	(x)	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Amerikanischer Amberbaum, Sorten	x				x	x	2	3	1	3	3	3	3	4	2	4	4
<i>Malus domestica</i>	Apfel-Kultursorten auf stark wachsenden Unterlagen wie Bitterfelder- oder Grahams- Sämling	x	x		x	(x)		2	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Gewöhnliche Hopfenbuche	x	x		x	x	(x)	6	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2
<i>Platanus x acerifolia</i>	Ahornblättrige Platane, Sorten	x			x	x		2	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4
<i>Populus x berolinensis</i>	Berliner Pappel, (ohne Samenbildung)	x	x		x	x	(x)	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4
<i>Prunus avium</i> Sorten	Süßkirsche-Verdelungen auf stark wachsenden Unterlagen wie F 1/1	x	x		x	x		3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	`Gefüllt blühende Vogelkirsche	x	x		x	x		3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Prunus domestica</i>	Pflaume-Fruchtsorten-Veredelungen auf stark wachsender Unterlage wie 'Prompton'	x	x		x	x		9	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2
<i>Prunus serotina</i>	Späte Traubenkirsche							4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4
<i>Pyrus communis</i>	Kultur-Birne, Sorten auf stark wachsender Sämlings-Unterlage z.B. 'Kirchensaller Mostbirne'	x	x		x	x		6	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2
<i>Pyrus calleryana</i> 'Chantyclear'	Chinesische Wildbirne, Sorte 'Chantyclear'	x			x	x		6	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4
<i>Quercus coccinea</i>	Scharlach-Eiche	x				x	x	4	4	2	4	4	3	3	4	2	2	4
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche, Sorten	x	x		x	x	x	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Semperflorens'	Robinie, langblühende Sorte 'Semperflorens'	x			x	x		6	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
<i>Salix alba</i> 'Liempde'	Silberweide, Sorte ohne Fruchtausbildung	x	x		x	x	x	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4
<i>Sophora japonica</i> (korrekt: <i>Styphnolobium japonicum</i>)	Japanischer Schnurbaum, Sorten	x			x	x	(x)	6	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling Fruchtsorten wie 'Sossenheimer Riese' oder 'Blvender Nordlicht'	x	x		x	x		6	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3
<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde, Sorten	x	x		x	x	x	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4

FBB-SchlagLicht⁹ Geeignete Gehölze für Dachbegrünungen



Botanischer Name	Deutscher Name	Standort			Substrat			Kriterien										
		so	hs	sch	a	n	s	Leb	Wi	Fau	Brs	Sts	Trr	Pfl	Res	Svt	Neg	If
<i>Tilia tomentosa</i>	Silberlinde, Sorten	x	x		x	x	x	6	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3
Koniferen																		
<i>Abies pinsapo</i> 'Kelleriis'	Spanische Tanne	x			x	x	(x)	6	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2
<i>Ginkgo biloba</i>	Fächeranne, Sorten	x	x		x	x	x	6	4	1	3	3	4	3	4	2	1	4
<i>Larix decidua</i>	Europäische Lärche	x			x	x	(x)	8	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Urweltmammut-Baum	x	x		x	x	x	2	4	1	3	4	2	3	3	2	3	4
<i>Picea orientalis</i>	Kaukasus-Fichte	x	x		(x)	x	(x)	6	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3
<i>Picea omorica</i>	Serbische Fichte	x	x		x	x	(x)	6	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	Gewöhnliche Schwarzkiefer	x			x	x		6	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4
<i>Pinus sylvestris</i>	Gewöhnliche Waldkiefer	x			x	x	x	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3
<i>Tsuga canadensis</i>	Hemlocktanne	x	x	(x)		x	x	7	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4