

Art deutsch	Art wissenschaftlich	Vorkommensgebiete				Nährstoffe	Bodenfeuchte	Höhenlagen (ab 500m ü. NN)	Hügelland (200-500 m Ü. NN)	Tiefenlagen (bis 200m ü. NN)	Anmerkungen	Blütezeit	Fruchtzeit	Gut für....
		2 Mitt.- u. ostdeutsch. Tief- u. Hügelland	3 Südostdeutsches Hügelland und Bergland	4 Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben	5 Schwarzwald, Württemberg.-Fränkisches Hügelland und Schwäb. Alb									
Wuchshöhe <5 m														
Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>	x	(x)	x	(x)	m-r	t	x	x		nicht im Thüringer Wald u. im westlichen Schiefergebirge	Mai-Jun	Aug-Okt	 
Blutroter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	x	x	x	x	m-r	t-f	(x)	x	x	nur bedingt für Heide- u. Sandgebiete geeignet	Mai-Jun	Aug-Okt	 
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>						t-f					Feb-Apr	Aug-Okt	 
Besen-Ginster	<i>Cytisus scoparius</i>	x	x	x	x	a-m	t-f	x	x	x		Mai-Jun	Aug-Okt	
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	x	x	x	x	a-m	t-f	(x)	x	x	nicht im Thüringer Wald u. westlichen Schiefergebirge	Jun-Jul	Aug-Sept	 
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	x	x	x	x	m-r	(t)-f		x			Mai-Jun	Jun-Jul	
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	x	x	x	x	m-r	t-f	(x)	x		Ausbreitung durch Wurzel-brut häufig!!! nur bedingt für Heide-/Sandgebiete geeignet	Apr-Mai	Okt-Nov	 
Schwarze Johannisbeere	<i>Ribes nigrum</i>	x	x	x	x	m-r	f	x	x	x		Apr-Mai	Jun-Jul	
Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>	x	x	x	x	m-r	t-f	x	x	x		divers	divers	 
Ohr-Weide	<i>Salix aurita</i>	x	x	x	x	a-m	(f)-n	x	(x)	x	Moorgebüsche u. Bruch-wälder; für moorige Standorte und Kammlagen, nicht für Lösshügelland geeignet	Mrz-Mai	Mai-Jun	
Grau-Weide	<i>Salix cinerea</i>	x	x	x	x	a-m-r	(f)-n	(x)	x	x	vorrangig Feuchtgebüsche, Bruchwälder, Stillgewässer, Moorgebüsche, nur < 600m	Mrz-Apr	Mai-Jun	 
Purpur-Weide	<i>Salix purpurea</i>	x	x	x	x	a-m-r	f-n	x	x	x	pot. Überflutungsbereich Bach- u. Flussauen, auch wechselfeuchte Kies- u. Sandstandorte, Gewässer außerhalb der Auen	Mrz-Apr		
Mandel-Weide	<i>Salix triandra</i>	x	x	x	x	m-r	f-n	(x)	x	x		Apr-Mai		

Nährstoffe: a = arm, m = mittel, r = reich; Bodenfeuchte: t = trocken, f = frisch, n = nass; alle Angaben in Klammern (): mit Einschränkungen

* Diese Baumarten unterliegen dem Forstvermehrungsgutgesetz („Forstbaumarten“) und können nur von registrierten Forstsaamen- und Forstpflanzenbetrieben (s. Anlage 4) bezogen werden oder von Baumschulen, die nachweislich diese Gehölze von registrierten Forstsaamen- und Forstpflanzenbetrieben zur weiteren Anzucht bezogen haben.



Insekten



Säugetiere



Vögel

Weitere Informationen unter:

<https://tlubn.thueringen.de/naturschutz/bot-artenschutz/gebietseigene-gehoelze> II Karte Vorkommensgebiete: <https://www.bfn.de/daten-und-fakten/vorkommensgebiete-gebietseigener-gehoelze>

Art deutsch	Art wissenschaftlich	Vorkommensgebiete				Nährstoffe	Bodenfeuchte	Höhenlagen (ab 500m ü. NN)	Hügelland (200-500 m Ü. NN)	Tiefenlagen (bis 200m ü. NN)	Anmerkungen	Blütezeit	Fruchtzeit	Gut für....
		2 Mitt.- u. ostdeutsch. Tief- u. Hügelland	3 Südostdeutsches Hügelland und Bergland	4 Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben	5 Schwarzwald, Württemberg.-Fränkisches Hügelland und Schwäb. Alb									
Korb-Weide	<i>Salix viminalis</i>	x	x	x	x	m-r	(f)-n	(x)	x	x	pot. überschwemmte Fluss- u. Bachufer	Mrz-Apr	Mai-Jun	 
Roter Holunder	<i>Sambucus racemosa</i>	(x)	x	x	x	m-r	f	x	(x)	(x)		Apr-Mai	Jun-Aug	 
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	(x)		(x)	(x)	m-r	t-(f)	x	x		geeignet für Böden in Muschelkalk-Regionen	Apr-Jun	Aug-Sept	 
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	x	x	x	x	m-r	f	x	x	x	nur bedingt für Heide- u. Sandgebiete geeignet	Mai-Jun	Sept-Nov	 
Wuchshöhe 5 – 10m														
Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	x	x	x	x	m-r	t-f		x	x	besonders für wärmebegünstigtes Hügelland, Flussauen	Mai-Jun	Aug-Sept	
Hasel	<i>Corylus avellana</i>	x	x	x	x	m-r	(t)-f	x	x	x	nicht für Heide- u. Sandgebiete geeignet	Feb-Apr	Sept-Okt	  
Zweigriffliher Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i>	x	x	x	x	m-r	t-f	x	x	x	nicht in Obstbaugebieten (Apfel, Birne), da Wirtspflanze für Feuerbrand	Mai-Jun	Sept-Nov	  
Eingriffliher Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	x	x	x	x	m-r	t-f	x	x	x	nicht in Obstbaugebieten (Apfel, Birne), da Wirtspflanze für Feuerbrand	Mai-Jun	Sept-Nov	  
Europäisches Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	x	x	x	x	m-r	t-f	(x)	x	x	nur bedingt für Heide- u. Sandgebiete geeignet	Mai-Jun	Aug-Okt	 
Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>	x	x	x	x	a-m	(t)-f-n	(x)	x	x	besonders geeignet für feuchte bis anmoorige Böden	Mai-Sep	Jul-Nov	 
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>	x	x	x	x	a-m-r	t-f	x	x	x		Mai-Jun	ab Sept	  
Gewöhnliche Traubekirsche	<i>Prunus padus subsp. padus</i>	x	x	x	x	m-r	f-n	x	x	x	nur außerhalb der Hochlagen des Thüringer Waldes verwenden	Mai-Juni	Juli-Aug	 
Wildbirne	<i>Pyrus pyraeaster</i>	x	x	x	x	a-m-r	t-f	x	x	x		Apr-Mai	ab Sept	  
Echter Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	x	x	x	x	m-r	t-f	(x)	x	x	bis ins untere Bergland auf nährstoff- u. basenreichen Standorten, nicht in Obstbaugebiete, da Wirtspflanze für Feuerbrand	Mai-Jun	Sept-Nov	 

Nährstoffe: a = arm, m = mittel, r = reich; Bodenfeuchte: t = trocken, f = frisch, n = nass; alle Angaben in Klammern (): mit Einschränkungen

* Diese Baumarten unterliegen dem Forstvermehrungsgutgesetz („Forstbaumarten“) und können nur von registrierten Forstsaamen- und Forstpflanzenbetrieben (s. Anlage 4) bezogen werden oder von Baumschulen, die nachweislich diese Gehölze von registrierten Forstsaamen- und Forstpflanzenbetrieben zur weiteren Anzucht bezogen haben.



Insekten



Säugetiere



Vögel

Weitere Informationen unter:

<https://tlubn.thueringen.de/naturschutz/bot-artenschutz/gebietseigene-gehoeelze> II Karte Vorkommensgebiete: <https://www.bfn.de/daten-und-fakten/vorkommensgebiete-gebietseigener-gehoeelze>

Art deutsch	Art wissenschaftlich	Vorkommensgebiete				Nährstoffe	Bodenfeuchte	Höhenlagen (ab 500m ü. NN)	Hügelland (200-500 m Ü. NN)	Tiefenlagen (bis 200m ü. NN)	Anmerkungen	Blütezeit	Fruchtzeit	Gut für....
		2 Mitt.- u. ostdeutsch. Tiefl.- u. Hügelland	3 Südostdeutsches Hügelland und Bergland	4 Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben	5 Schwarzwald, Württemberg.-Fränkisches Hügelland und Schwäb.-Alb									
Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>	x	x	x	x	m-r	f	x	x	x		Mrz-Apr	Jun-Jul	 
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	x	x	x	x	m-r	f	x	x	x		Jun-Jul	Aug-Sept	 
Wuchshöhe 10 – 20m														
Hainbuche*	<i>Carpinus betulus</i>					m-r	t-f-(n)		x	x	sommerwarme Lagen, in Flusstälern auch im Mittelgebirge, nur bedingt für Heide-/Sandgebiete geeignet	Mai-Jun	Sept-Okt	
Vogel-Kirsche*	<i>Prunus avium</i>					m-r	f	(x)	x	x	die heimische P. avium subsp. avium ist zu verwenden	Apr-Mai	Jul	 
Eberesche/ Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	x	x	x	x	a-m	t-f	x	x	x	Nur Sorbus aucuparia (subsp. aucuparia) pflanzen!	Mai-Jun	Aug-Okt	  
Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	(x)		x		m-r	t-f	(x)	x		geeignet für Böden in Muschelkalk-Regionen	Mai-Jul	ab Okt	 
Wuchshöhe >20m														
Spitz-Ahorn*	<i>Acer platanoides</i>					m-r	t-f	(x)	x	x		Apr-Mai	Okt	
Berg-Ahorn*	<i>Acer pseudoplatanus</i>	x	x	x	x	m-r	f	x	x	x		Apr-Mai	Sept-Okt	
Schwarz-Erle*	<i>Alnus glutinosa</i>	x	x	x	x	m-r	f-n	x	x	x	pot. Überschwemmungsbereich von Fluss- u. Bachauen	Mrz-Apr	Jun-Okt	
Hänge-Birke*	<i>Betula pendula</i>					a-m	t-f	x	x	x		Apr-Mai	Aug-Sept	
Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>						f					Apr-Mai	Sept-Okt	  
Esche*	<i>Fraxinus excelsior</i>	x	x	x	x	m-r	f-n	(x)	x	x		Mai	Sept-Okt	
Schwarz-Pappel	<i>Populus nigra</i>						f-n					Mrz-Apr	Mai-Jun	

Nährstoffe: a = arm, m = mittel, r = reich; Bodenfeuchte: t = trocken, f = frisch, n = nass; alle Angaben in Klammern (): mit Einschränkungen

* Diese Baumarten unterliegen dem Forstvermehrungsgutgesetz („Forstbaumarten“) und können nur von registrierten Forstsaamen- und Forstpflanzenbetrieben (s. Anlage 4) bezogen werden oder von Baumschulen, die nachweislich diese Gehölze von registrierten Forstsaamen- und Forstpflanzenbetrieben zur weiteren Anzucht bezogen haben.



Insekten



Säugetiere



Vögel

Weitere Informationen unter:

<https://tlubn.thueringen.de/naturschutz/bot-artenschutz/gebietseigene-gehoeelze> II Karte Vorkommensgebiete: <https://www.bfn.de/daten-und-fakten/vorkommensgebiete-gebietseigener-gehoeelze>

Art deutsch	Art wissenschaftlich	Vorkommensgebiete				Nährstoffe	Bodenfeuchte	Höhenlagen (ab 500m ü. NN)	Hügelland (200-500 m Ü. NN)	Tiefenlagen (bis 200m ü. NN)	Anmerkungen	Blütezeit	Fruchtzeit	Gut für....
		2 Mitt.- u. ostdeutsch. Tief- u. Hügelland	3 Südostdeutsches Hügelland und Bergland	4 Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben	5 Schwarzwald, Württemberg.-Fränkisches Hügelland und Schwäb. Alb									
Zitter-Pappel*	<i>Populus tremula</i>	x	x	x	x	a-m	t-f	x	x	x		Mrz-Apr	Mai	
Trauben-Eiche*	<i>Quercus petraea</i>	x	x	x	x	a-m-r	t-f	(x)	x	x	wärmeliebend, Verbreitungsschwerpunkt im Hügelland	Apr-Mai	Sept-Okt	  
Stiel-Eiche*	<i>Quercus robur</i>	x	x	x	x	a-m-r	(t)-f-n	(x)	x	x		Apr-Mai	Sept-Okt	  
Silber-Weide	<i>Salix alba</i>	x	x	x	x	m-r	f-n		x	x	pot. Überschwemmungsbereich von Fluss- u. Bachauen	Apr-Mai	Mai-Jun	
Bruch-Weide	<i>Salix fragilis</i>						f					Mrz-Apr	Mai-Jun	 
Winter-Linde*	<i>Tilia cordata</i>	x	x	x	x	m-r	t-f	(x)	x	x		Jun-Jul	Sept	
Sommer-Linde*	<i>Tilia platyphyllos</i>					m-r	f	(x)	x			Juni	Sept	
Berg-Ulme	<i>Ulmus glabra</i>	x	x	x	x	m-r	f-(n)	x	(x)		nur für geeignete Standorte im Hügelland (Verbreitungsschwerpunkt)	Mrz-Apr	Mai-Jun	
Flatter-Ulme	<i>Ulmus laevis</i>						f-n					Mrz-Apr	Mai-Jun	
Feld-Ulme	<i>Ulmus minor</i>	x	(x)	x	x	m-r	f-(n)		x	x	auf wärmebegünstigten Standorten Pflanzungen bis ins untere Bergland	Mrz-Apr	Mai-Jun	

Nährstoffe: a = arm, m = mittel, r = reich; Bodenfeuchte: t = trocken, f = frisch, n = nass; alle Angaben in Klammern (): mit Einschränkungen

* Diese Baumarten unterliegen dem Forstvermehrungsgutgesetz („Forstbaumarten“) und können nur von registrierten Forstsaamen- und Forstpflanzenbetrieben (s. Anlage 4) bezogen werden oder von Baumschulen, die nachweislich diese Gehölze von registrierten Forstsaamen- und Forstpflanzenbetrieben zur weiteren Anzucht bezogen haben.



Insekten



Säugetiere



Vögel

Weitere Informationen unter:

<https://tlubn.thueringen.de/naturschutz/bot-artenschutz/gebietseigene-gehoeelze> II Karte Vorkommensgebiete: <https://www.bfn.de/daten-und-fakten/vorkommensgebiete-gebietseigener-gehoeelze>