

Aconitum napellus / blauer Eisenhut



ID Pflanze	81	
Lateinischer Name betont	Aconitum napellus	
Höhe in cm	40 bis 150	
Lichtbedarf	halbschattig	
Wasserbedarf	normal oder feucht	
Bodenbeschaffenheit	lehmig-humos	
Lebensdauer	mehrfährig	W: Knospen auf/unter Erde
Bestäubung	durch Nektar angelockte Insekten	
Keimverhalten und Pflege KT = Keimtemperatur	Frostkeimer, notfalls mit Sand vermisch in Plastiktüte für 2 Wochen in Gefrierfach stellen nicht frosthart Frostkeimer Dunkelkeimer	

Zeigerwerte gemäss info flora unter <https://www.infoflora.ch/de/flora/art->

Wasser	pH-Wert	Nährstoffe	Temperatur	Licht	Klimatyp	Humus	Partikelgr.
sehr feucht	schwach sauer (4.5-7.5)	nährstoffreich	montan	mittel	subozeanisch	Humuszeiger	fein

Gefährdet?

CH: ungefährdet und ungeschützt

	Saat	Blüte	Ernte
Januar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Februar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
März	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
April	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mai	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juli	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
August	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
September	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oktober	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
November	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dezember	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Quelle Bild

Franz Eugen Köhler <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Koeh-151.jpg>

Heilpflanze?

offiziell

Wirkstoffe

Alkaloide: Aconitin, Picroaconitin, Mesaconitin, Hypaconitin; Alkamine: Aconin, Napellin, Neopellin, Neolin

Heilwirkung

Herzkrankungen, Homöopathie, chinesische Medizin

Nebenwirkungen

siehe Giftwirkung

Giftig?

stark giftig

Giftstoffe

Alkaloide, v.a. Aconitin (367)

Giftwirkung

giftigste Pflanze Mitteleuropas, alle Pflanzenteile giftig, besonders Wurzelknollen und Samen, Gift kann bei Berührung durch die Haut eindringen!
Brennen im Mund, Paresthesien, Erbrechen, heftigste Durchfälle, Krämpfe, Herzrhythmusstörungen, Atemlähmung (367)

Quellen und weiterführende Infos:

15 <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Koeh-151.jpg>

70 http://www.saemereien.ch/samen_online_shop/staudensamen-kaufen-eisenhut-aconitum-napellus-samen

123 http://de.wikipedia.org/wiki/Aconitum_napellus

216 <http://www.henniger-online.de/garten/saatgut/saatgut.php>

367 <http://www.toxi.ch/ausgabe/frameset.php?lang=ger&myself=http://www.toxi.ch/ausgabe/showfinal.php?id=259&lang=ger>

Zusammengestellt von **Silvia Rothen, rothen ecotronics, Bern, Schweiz**

<http://www.ecotronics.ch/blumen.aspx>

Version: 31.12.2022 11:25:13