



Schulbiologiezentrum Hannover

Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover

Tel: 0511-16847665/7

Fax: 0511-16847352

email : schulbiologiezentrum@hannover-stadt.de

Hannover

Auszug Staudenliste 5.4

Winterharte Farne

Die meisten Farne sind Waldpflanzen und wollen einen humosen, feuchten Boden und schattigen Standort. Es empfiehlt sich, den Boden mit Lauberde und Holzstückchen aufzulockern bzw. zu mischen.

Farne wollen viele Jahre ungestört stehen. Ihre volle Wirkung erzielen Farne bei entsprechender Benachbarung (Aruncus, Cimicifuga, Digitalis, Epimedium, Asarum, Primeln oder Waldsteinia)

Gattung, Art, Sorte	Familie	Deutscher Name	Lebensbereich	Höhe in cm	Pfl./m ²	Vg-Stufe
Athyrium filix - femina	Athyriaceae	Frauenfarn	G2/GR2	70	3	I
Athyrium filix-femina "Congestum Crispum"	Athyriaceae	Zwerg - Frauenfarn	G2/GR2	30	7	I - II
Athyrium filix-femina "Corymbiferum"	Athyriaceae	Troddel - Frauenfarn	G2/GR2	60	4	I - II
Athyrium filix-femina "Frizelliae"	Athyriaceae	Halbmond - Frauenfarn	G2/GR2	40	5	I - II
Athyrium filix-femina "Fieldiae Congestum"	Athyriaceae	Frauenfarn	G2/GR2	60	4	I
Athyrium filix-femina "Minutissimum"	Athyriaceae	Zwerg - Frauenfarn	G2/GR2	30	7	I - II
Currania robertiana	Athyriaceae	Storchschnabelfarn	G	20 - 40	7	II
Dryopteris affinis "Cristata"	Aspidiaceae	Goldschuppenfarn	G3/GR3	80 - 100	5	II - III
Dryopteris affinis "Crispa"	Aspidiaceae	Krauser Schuppenfarn	G3/GR3	50 - 60	5	II - III
Dryopteris affinis "Pinderi"	Aspidiaceae	Schmaler Goldschuppenfarn	G3/GR3	70	5	II - III
Dryopteris atrata	Aspidiaceae	Elefantenrüssel-farn	G2/GR2	70	5	II - III
Dryopteris dilatata "Recurvata"	Aspidiaceae	Breitwedeldorn-farn	G3/GR3	70	5	II - III
Dryopteris filix-mas "Javesii"	Aspidiaceae	Wurmfarn	G2-3/GR	90	4	II - III

Matteuccia struthiopteris	Onocleaceae	Becherfarn	G3/GR3	80	6	III - IV
Osmunda claytoniana	Osmundaceae	Kronen-Königsfarn	G3/GR3, WR1	50	4	II
Osmunda regalis	Osmundaceae	Königsfarn	G3/GR3, WR1	100	1 - 2	II
Phyllitis scolopendrium	Aspleniaceae	Hirschzungenfarn	G2/GR2	30	9	II
Phyllitis scolopendrium "Crispa"	Aspleniaceae	Hirschzungenfarn	G2/GR2	30	9	II
Polypodium interjectum "Cornubiense"	Polypodiaceae	Federtüpfelfarn	SF3	35	7	I - II
Polypodium vulgare	Polypodiaceae	Tüpfelfarn	SF3	20	14	II
Polystichum setiferum "Herrenhausen"	Aspidiaceae	Filigranfarn	G2/GR2	40	10	II
Polystichum setiferum "Proliferum"	Aspidiaceae	Filigranfarn	G2/GR2	30	10	II
Woodsia obtusa	Woodsiaceae	Wimpernfarn	G2/GR2	40	7	II