



Deutscher Name Gattung und Arten	Wuchseigenschaften	Verwendung	Hinweise
<b>Adlerfarn</b> <i>Pteridium aquilinum</i>	Hat kriechendes Rhizom und wird 120-200 cm hoch. Blätter dreifach gefiedert.	Nur für große Gärten Einzeln stellen	Verlangt humosen, aber kalkarmen Sandboden. Läßt sich durch Rhizomteilung gut vermehren.
<b>Blasenfarn</b> <i>Cystopteris bulbifera</i> 1. fragilis	doppel gefiederte Blätter an denen sich Brutknospen bilden 20 -30 cm hoch	Für schattige Stellen in Staudenrabatten 1. besonders für Steingärten	Völlig winterhart Vermehrt sich leicht 1. wird im Frühjahr geteilt
<b>Buchenfarn</b> <i>Thelypteris phegopteris</i>	Hat kriechendes Rhizom und ist 15-20 cm hoch. Blätter einfach gefiedert	Eignet sich als Bodenbedeckungspflanze zwischen lichten Gehölz und Steingärten	Völlig winterhart. Muß durch Abnahme der Rhizomausläufer in seinen Umfang beschränkt werden
<b>Dolchfarn</b> <i>Polystichum acrostichoides</i>	Hat verschiedengestaltige Blätter und wird 50-60 cm hoch	Auf lichten Stellen im Gehölz, auch in größeren Steingärten	Durch seine immergrünen Blätter auch im Winter schön
<b>Dornfarn</b> <i>Dryopteris dilatata</i>	Die sehr verschiedengestaltigen Blätter sind drei-vierfach gefiedert und dunkelgrün (40 -60 cm).	Nur für größere Verhältnisse Verdecken unschöner schattiger Stellen	Verträgt vollen Schatten Blätter sehr dekorativ
<b>Eichenfarn</b> <i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Greift durch Rhizome schnell um sich. Die auf ihren Stiel fast waagrecht sitzenden Blätter sind dreifach gefiedert. 20-30 cm hoch.	Sehr schön für Steingärten und auch zur Bodenbegrünung.	Völlig winterhart, Halbschatten, Teilung der Rhizome einfach
<b>Frauenfarn</b> <i>Athyrium alpestre</i>	Blätter dreifach gefiedert 60 - 80 cm hoch.	Nur für größere Flächen	Will im Schatten stehen Alte Pflanzen lassen sich gut teilen.
<b>Hirschzunge</b> <i>Phyllitis scolopendrium</i>	Die zungenförmigen Blätter sind ganzrandig. Auch mit stark gewellten Rändern. 20-30 cm hoch	Für Steingärten besonders gut geeignet.	Immergrün. Standort darf nicht zu trocken sein. Leicht sonnig bis tiefer Schatten.
<b>Königsfarn, Zwerg-Osmunda</b> <i>regalis var. gracilis</i>	Aufrecht stehende schmale Blätter. 50 - 60 cm hoch.	Farn will feucht stehen und hell aber keine Sonne. Geeignet für Wasserufer	Humusreicher, sandiger Lehmboden. Beim Pflanzen tief lockern
<b>Lanzenfarn</b> <i>Polystichum lonchitis</i>	Die schmalen Blätter sind einfach gefiedert. 20-40 cm hoch.	Sehr schöner Farn für Steingärten.	Immergrün. Die Erde darf im Sommer nicht richtig trocken werden.
<b>Mauerraute</b> <i>Asplenium ruta-muraria</i>	Graugrüne Blätter sind dreifach gefiedert. 5 -15 cm hoch.	Wirkt in den Spalten von Trockenmauern.	Immergrün. Gut durchlässiger Boden ist wichtig. Verträgt außer Schatten auch leichte Sonne.

<b>Perlfarn</b> Onoclea sensibilis	Breite,dreieckige Blätter. Wird 30-50 cm hoch	Interessanter Farn für größere Verhältnisse	Verträgt außer Schatten auch etwas Sonne,muß dann aber feucht stehen.
<b>Pfauenradfarn</b> Adiantum pedatum	Zart wirkender Farn,dessen verzweigte Blatteile beiderseitig mit einfachen Fiedern besetzt sind 50 - 60 cm hoch.	Zur Einzelstellung auch für größere Steingärten.	Völlig winterhart.Verlangt Lauberde zu guten Gedeihen.Liefert guten Grün für die Schnittblumen.
<b>Rippenfarn</b> Blechnum spicant	Hat rosettenartigen Wuchs und dunkelgrüne glänzende Blätter: Höhe 20 - 40 cm	Vor allem für Steingärten,auch zum begrünen geeignet	Völlig winterhart.Immergrün. Verlangt feuchten Humusboden. Verträgt auch starken Schatten
<b>Rollfarn</b> Cryptogramma crispa	Dieser zierliche Farn hat hellgrüne Blätter,die an Petersilie erinnern und ist nur 15-25 cm hoch.	Steingärten	Der Boden darf keinen Kalk enthalten.Verträgt keine direkte Sonne.
<b>Rotschleierfarn</b> Dryopteris erythosora	Glänzend dunkelgrüne Blätter 50 cm hoch.	Vor-oder Unterpflanzung für immergrüne Pflanzen	Immergrün.Verlangt im Winter leichte Bodendecke aus Laub.
<b>Ruprechtsfarn</b> Gymnocarpium robertianum	Die doppeltgefiederten Blätter sind hellgrün. 20 -30 cm hoch.	Schöner Farn für Steingärten	Verträgt kalkhaltigen Boden Rhizomteilung im Frühjahr
<b>Schildfarn</b> Polystichum 1.aculeatum 2.setiferum Wollastonii	Blätter sind lanzettlich. 1.50 -60 cm hoch 2. 30 - 40 cm hoch	Größere Steingärten und zu Gruppen immergrüner Pflanzen	Immergrün.Verlangen halbschattigen und feuchten Standort
<b>Schriftfarn</b> Ceterach officinarum	Blätter 15 cm lang und dicklich,dunkelgrün.Höhe 8-10 cm	Trockenmauern geeignet und kleine Steingärten	Verträgt Kalk und volle Sonne. Verlangt Winterschutz.Immergrün
<b>Schlüsselfarn</b> Dennstädtia punctilobula	Kriechendes Rhizom,Blätter aufrecht 30-50 cm hoch.	Größere Steingärten und zu Gruppen	Muß recht hell stehen.Als Winterschutz reicht schwache Laubdecke.
<b>Schwertfarn</b> Polystichum munitum	Straff aufrecht wachsende Blätter sind dunkelgrün.Höhe 60 cm	Größere Steingärten	Immergrün.Heller Standort,aber keine direkte Sonne.
<b>Steinfeder</b> Asplenium tichomanes	Die dicht stehenden Blätter sind dunkelgrün.Höhe 10-15 cm	Wertvoller Farn für Trockenmauern und Steingärten	Immergrün.Heller Standort,aber keine pralle Sonne.Alte Pflanzen teilbar.
<b>Straußenfarn</b> Mateucia siruthiopteris	60 -100 cm hoch.Bildet Ausläufer und die Blätter sind mehrgestaltig	Für Einzelstellung	Der Standort darf leicht schattig aber nicht trocken sein.Im Sommer reichlich wässern.
<b>Streifenfarn</b> Asplenium 1.fissum 2.septentrionale 3.viride	1.und 2.mit kreichenden Rhizom 1.Blätter dreifach gefiedert 2.Gablig gefiedert 3.Einfach gefiedert Höhe:1.10-15 cm 2. 8-10 cm 3. 10 -20 cm	Alle sehr wertvoll für Trockenmauer und Steingärten.	2.verträgt keinen Kalk ist immergrün 1. und 2. gedeihen halbschattig 3. verträgt auch Schatten

<b>Sumpffarn</b> Thelypteris palustris	Blätter einfach gefiedert, hellgrün Höhe 30 - 40 cm	Besonders für feuchte und nasse Stellen verwendbar.	Verträgt auch humusreichen Boden mit normaler Feuchtigkeit. Halbschattig bis sonnig.
<b>Teufelsfarn</b> Osmunda claytonia	Die einfach gefiederten Blätter sind 40 - 50 cm lang und 20 - 25 cm breit. Höhe 60 - 80 cm	Bepflanzen von Uferpartien	Verlangt humushaltigen Lehmboden und einen hellen Standort
<b>Tüpfelfarn</b> Polypodium vulgare	Die etwas ledrigen Blätter entspringen einem Rhizom Höhe 20 - 40 cm	Dieser schöne, aber langsam wachsende Farn ist für Steingärten geeignet.	Sandiger Humusboden ohne Kalk Halbschattig bis leicht sonnig. Er verträgt auch stärkeren Schatten.
<b>Wimperfarn</b> Woodsia alpina	Die lanzettlichen Blätter sind einfach gefiedert Höhe 8 - 12 cm	Für kleine Steingärten besonders geeignet.	Durchlässiger Boden. Heller Standort keine direkte Sonne.
<b>Wurmfarn</b> Dryopteris filix - mas 'Barnesii	Blätter einfach gefiedert und steif aufrecht stehend. Höhe 30 - 40 cm	Nur für große Steingärten und als Deckpflanze.	Bevorzugt etwas feuchten Boden Schattig bis leicht sonnig. Alte Pflanzen teilbar.