

# Andrea's Botanik - Datenbank

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Pterophytina - Farne

**Klasse**  
Leptosporangiatæ (Polypodiopsida) -

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Polypodiales - Tüpfelfarnartige

**Familie latein**  
Athyriaceæ

**Familie dt**  
Frauenfarngewächse

Lateinischer Artnamen

## Athyrium distentifolium

Synonyme

Athyrium alpestre

Deutscher Artnamen

### Gebirgs-Frauenfarn

Länge bzw. Höhe in m  
0,50-1,50

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinter   zweijährig   hapaxanth   ausdauernd   Holzgewächs

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----	--------------------------

Blütezeit

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ja	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Blühfarbe

<input type="checkbox"/>
--------------------------

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
5	2	3	6	5	7	-	H	S	6.3

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Arealdiagnose

sm/mo-arct (oz)CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

O Aden., O Aln. vir., V Ac.-Fag., O Vacc.-Pic.

Bemerkung

Hochstaudenfluren, staudenreiche Bergmischwälder, verbreitet in den Alpen, Bayrischer Wald, selten in Schwarzwald, Erzgebirge, Harz, Thüringer Wald und Frankenwald

# Andrea's Botanik - Datenbank

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Pterophytina - Farne

**Klasse**  
Leptosporangiatæ (Polypodiopsida) -

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Polypodiales - Tüpfelfarnartige

**Familie latein**  
Athyriaceæ

**Familie dt**  
Frauenfarngewächse

Lateinischer Artnamen

## Athyrium filix-femina

Synonyme

Deutscher Artnamen

### Gemeiner Frauenfarn

Länge bzw. Höhe in m  
0,30-1,00

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinternd   zweijährig   hapaxanth   ausdauernd   Holzgewächs

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----	--------------------------

Blütezeit

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ja	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Blühfarbe

<input type="checkbox"/>
--------------------------

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
4	x	3	7	x	6	-	H	S	8.43

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Arealdiagnose

strop/mo-b (oz)CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

K Carp.-Fag., K Vacc.-Pic., K Aln., K Gal.-Urt., Bet.-Aden.

Bemerkung

frischfeuchte Wälder, Hochsteudenfluren, Waldsäume, verbreitet