

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latin**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artname

# Equisetum arvense

Synonyme

Deutscher Artname

## Acker-Schachtelalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,15-0,50

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinternd   zweijährig   hapaxanth   ausdauernd   Holzgewächs

							Ja	
--	--	--	--	--	--	--	----	--

Blütezeit

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		Ja	Ja								

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
6	x	x	6	x	3	-	G	S	3.61

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Nein			

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

	Ja		
--	----	--	--

Arealdiagnose

m-arct CIRC POL

Pflanzengesellschaft

K Agrop., V Agr.-Rum., K Sec., K Chen. u.a.

Bemerkung

frische- feuchte Ruderalstellen (Wegränder, Gräben), Äcker, Wiesen, Wälder, gemein  
fruchtbare Sprosse später absterbend

**Andrea´s Botanik - Datenbank**

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artnamen

# Equisetum fluviatile

Synonyme

Equisetum limosum, Equisetum helleocharis

Deutscher Artnamen

## Teich-Schachtelhalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,50-1,50

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinter   zweijährig   hapaxanth   ausdauernd   Holzgewächs

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

Blütezeit

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

Blühfarbe

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

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
8	4	x	10	x	5	-	AG	S	1.51

Rote Liste RLP 1988

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

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

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

Arealdiagnose

sm-b CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

O Phragm., V Calth.

Bemerkung

meso- und oligotrophe Teiche, Röhrichte und Großseggensümpfe, Gräben, verbreitet

**Andrea´s Botanik - Datenbank**

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artname

# Equisetum hyemale

Synonyme

Deutscher Artname

## Winter-Schachtelhalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,40-1,50

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"/>	Ja	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	4	5	6	7	6	-	C	I	8.433

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

m/mo-b (suboz) CIRC POL

Pflanzengesellschaft

K Carp.Fag., K Urt.-Samb., O Circ.-Stach.

Bemerkung

anspruchsvolle Laubwälder, Gebüsche, Waldschläge und Waldsäume, zerstreut wintergrün

## Andrea's Botanik - Datenbank

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artnamen

# Equisetum palustre

Synonyme

Deutscher Artnamen

## Sumpf-Schachtelhalm, Duwock

Länge bzw. Höhe in m  
0,10-0,50-1

Sammelart	mehrere Unterarten	einjährig Sommer	einjährig überwinter	zweijährig	hapaxanth	ausdauernd	Holzgewächs
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Ja"/>	<input type="text"/>

Blütezeit

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

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="x"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="G"/>	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="5,41"/>

Rote Liste RLP 1988

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

giftig	Heilpflanze	Küche	Naturschutz
<input type="text" value="Ja"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Arealdiagnose

m-b (suboz)CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

O Mol., V Magn. el.

Bemerkung

nährstoffreiche Feucht- und Moorwiesen, gemein  
Das Gift ist ein Piperideinalkaloid, außerdem enthält die Pflanze ein Vitamin B1 abbauendes Enzym (Thiaminase). Vergiftungen beim Menschen sind nicht bekannt, kommen aber bei Tieren, vor allem Pferden, als die sogenannte Taumelkrankheit vor. Symptome sind Erregbarkeit, taumelnder Gang bis zum Hinstürzen, Zuckungen besonders in den Gesichtsmuskeln, gegebenenfalls Verendung durch Erschöpfung. Vermutlich ist die Erkrankung auf die Zerstörung von Vitamin B1 zurückzuführen. Bei Rindern treten Rückgang der Milchleistung, Gewichtsverlust, Durchfallerkrankungen und in akuten Fällen Lähmung auf. Hierfür werden die Alkaloide verantwortlich gemacht.

## Andrea's Botanik - Datenbank

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artname

# Equisetum pratense

Synonyme

Deutscher Artname

## Wiesen-Schachtelalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,15-0,50

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"/>	Ja	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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	4	7	6	7	2	-	G	S	8.433

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-b (k)CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

K Carp.-Fag., K Urt.-Samb.

Bemerkung

frische-feuchte, anspruchsvolle Laubwälder und Gebüsche, zerstreut bis selten fruchtbare Sprosse später ergrünend

# Andrea´s Botanik - Datenbank

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artname

## Equisetum ramosissimum

Synonyme

Deutscher Artname

### Ästiger Schachtelalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,80-1,00

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

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Ja	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

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

Arealdiagnose

austr-strop AFR-m-stemp (k) EURAS

Pflanzengesellschaft

V Mesobrom.

Bemerkung

offene, kalkhaltige Auen-Halbtrockenrasen, zerstreut im Bodenseegebiet und Rheintal bis Suisburg, Donaugebiet und südliche Zuflüsse, im Norden selten oder ausgesorben

# Andrea´s Botanik - Datenbank

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artnamen

## Equisetum sylvaticum

Synonyme

Deutscher Artnamen

### Wald-Schachtelhalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,15-0,50

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"/>	Ja	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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
3	4	x	7	3	4	-	G	S	x

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-b CIRC POL

Pflanzengesellschaft

K Vacc.-Pic., K Carp.-Fag., K Mol.-Arrh., O Polyg.-Chen.

Bemerkung

feuchte Wälder, Bergwiesen, Bergäcker, kalkmeidend, verbreitet

**Andrea´s Botanik - Datenbank**

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artname

# Equisetum telmateia

Synonyme

Equisetum maximum

Deutscher Artname

## Riesen-Schachtelhalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,50-2,00

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

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
5	7	2	8	8	5	-	G	S	8.433

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

m-temp ozEUR + WAM

Pflanzengesellschaft

V Aln. gl. -inc., V Filip., V Erioph. lat.

Bemerkung

Quellmoorwälder, Flachmoore, Bachsäume, kalkhold, zerstreut  
Stengel elfenbeinweiß, fruchtbare Sprosse später absterbend



# Andrea's Botanik - Datenbank

<b>Abteilung</b> Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen	<b>Unterabteilung</b> Sphenophytina - Schachtelhalme	<b>Klasse</b> Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche
<b>Unterklasse</b>	<b>Ordnungsgruppe</b>	<b>Ordnung</b> Equisetales - Schachtelhalmartige
<b>Familie latein</b> Equisetaceae	<b>Familie dt</b> Schachtelalmgewächse	

Lateinischer Artname

## Equisetum variegatum

Synonyme

Deutscher Artname

### Bunter Schachtelhalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,10-0,30

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

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
8	3	7	7	8	2	-	C	I	4.44

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Ja	0	<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 CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

O Tofield.

Bemerkung

nasse, kalkhatige Flachmoore, humose Sand- und Tonböden, in den Alpen zerstreut, sonst selten wintergrün

# Andrea´s Botanik - Datenbank

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artnamen

## Equisetum x litorale

Synonyme

Deutscher Artnamen

### Ufer Schachtelalm

Länge bzw. Höhe in m

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinter   zweijährig   hapaxanth   ausdauernd   Holzgewächs

Blütezeit

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

Arealdiagnose

sm-b CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

Bemerkung

entstanden aus E. fluviatile und E. palustre  
nasse Sandfelder, Feuchtwiesen, Wassergräben, Ufer, selten

**Andrea´s Botanik - Datenbank**

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Sphenophytina - Schachtelhalme

**Klasse**  
Sphenopsida - Schachtelhalmähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Equisetales - Schachtelhalmartige

**Familie latein**  
Equisetaceae

**Familie dt**  
Schachtelalmgewächse

Lateinischer Artname

# Equisetum x trachyodon

Synonyme

Deutscher Artname

## Rauhzähniger Schachtelhalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,20-0,50

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinternd   zweijährig   hapaxanth   ausdauernd   Holzgewächs

                   

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

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Ja	2		*

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

       

Arealdiagnose

temp-bEUR + AM

Pflanzengesellschaft

V Mol.

Bemerkung

entstanden aus E. hyemale und E. variegatum  
wechselfeuchte Supfwiesen, kam früher am Inn vor, selten am Rhein vom Bodensee bis Mainz