



**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 x litorale

Synonyme

Deutscher Artname

### Ufer Schachtelhalm

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 Artnamen

## Equisetum x trachyodon

Synonyme

Deutscher Artnamen

### Rauhzähniiger Schachtelhalm

Länge bzw. Höhe in m  
0,20-0,50

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"/>	<input 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 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

<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		*

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

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

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