

Zeichnungen zum Equisetum-Schlüssel

Abb.	1	<i>E. limosum</i>	Querschnitt
"	2	<i>E. limosum</i>	Verbindung am Zähnchengrund
"	3	<i>E. litorale</i>	Querschnitt
"	4	<i>E. pratense</i>	"
"	5	<i>E. arvense</i>	"
"	6	<i>E. palustre</i>	"
"	7	<i>E. maximum</i>	Zähne der Seitenäste
"	8	<i>E. silvaticum</i>	Zähne am Hauptsproß, verwachsen
"	9	<i>E. pratense</i>	Sproßscheide und Zähne
"	10	<i>E. arvense</i>	Scheide mit Quirl und 1. Seitenglied
"	11	<i>E. arvense</i>	Form der Kieselhöcker
"	12	<i>E. palustre</i>	Scheide mit Quirl und 1. Seitenglied
"	13	<i>E. palustre</i>	Form der Kieselhöcker
"	14	<i>E. maximum</i>	Scheide und Zähne
"	15	<i>E. arvense</i>	Scheide und Zähne
"	16	<i>E. variegatum</i>	Zähne
"	17	<i>E. variegatum</i>	Sproßquerschnitt
"	18	<i>E. hiemale</i>	Scheide, Querbinden, Restzähne
"	19	<i>E. ramosissimum</i>	Scheide, Restzähne
"	20	<i>E. arvense</i>	Zähne der Seitenäste
"	21	<i>E. palustre</i>	Zähne der Seitenäste

Beobachtungen an *Osmunda regalis*  
von Hanna Rogge

Wann immer man, durch Wald und Moor streifend, auf *Osmunda regalis* traf, handelte es sich um riesige Exemplare von beträchtlichem Alter, meistens mit mehreren Sporenständen. Im Herbst sind die Pflanzen, auch wenn sie in Büschen versteckt stehen, kaum zu übersehen in der Leuchtkraft ihrer herbstlichen Färbung.

In diesem Oktober wurden in den Kreisen Husum, Eckernförde und Plön in Mooren, die in anderen Jahren wegen Nässe schwer zu begehen waren, junge *Osmunda regalis* Pflanzen ohne Sporenstände gefunden.

Eine Pflanze fand ich inmitten eines großen *Phragmites*-Bestandes, eine zwischen dichtem *Molinia*-Gras, und viele sehr junge Wedel hatten sich an der senkrechten Wand eines alten Torfstiches angesiedelt, wo sie waagrecht ans Licht strebten.

Hat der extrem warme Sommer mit niedrigem Wasserstand das Herauskommen der jungen Pflanzen verursacht?

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kieler Notizen zur Pflanzenkunde](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [2\\_6](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Zeichnungen zum Equisetum-Schlüssel 15](#)