

Tab. 5: Stetigkeitstabelle der Offenlandgesellschaften (stark gekürzt).

A. *Agrostis stolonifera*-*Medicago lupulina* -Gesellschaft

B. Klasse: Calluno-Ulicetea

1: Genisto pilosae-Callunetum vulgaris

C. Klasse: Koelerio-Corynephoretea

- 1: Corniculario aculeatae-Corynephoretum canescens
- 2: Agrostietum vinealis
- 3: Airetum praecoxis
- 4: Trifolio arvensis-Festucetalia ovinae-Bestände

D. Klasse: Trifolio-Geranietea

- 1: Lathyro linifolii-Melampyretum pratensis
- 2: Agrimonio eupatoriae-Vicetium cassubicae
- 3: Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae
- 4: *Agrimonia procera* -[Trifolion medii]-Gesellschaft
- 5: *Astragalus glycyphyllos* -[Trifolion medii]-Gesellschaft

E. Klasse: Molinio-Arrhenatheretea

- 1: *Holcus lanatus* -[Arrhenatherion elatioris]-Gesellschaft
- 2: *Trifolium repens* -[Cynosurion cristati]-Gesellschaft
- 3: Potentillo-Festucetum arundinaceae
- 4: *Junco inflexi*-Menthethum longifoliae

F. Klasse: Artemisietea vulgaris

- 1: Tanacetum vulgare-Artemisietum vulgare
- 2: Melilotetum albo-officinale
- 4: *Rubus caesii*-Calamagrostietum epigeji
- 5: *Carduo crispus*-Dipsacetum sylvestris
- 6: *Urtica dioica*-Aegopodietum podagrariae

G. Klasse: Filipendulo-Convulvetea

- 1: Eupatorietum cannabini

H. Klasse: Phragmito-Magnocaricetea

- 1: *Alisma plantago-aquatica* -[Phragmiton australis]-Gesellschaft

Assoziation	A	B.1	C.1	C.2	C.3	C.4	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	E.1	E.2	E.3	E.4	F.1	F.2	F.4	F.5	F.6	G.1
Aufnahmen pro Assoziation	11	3	2	2	3	4	4	4	3	2	1	1	2	1	1	7	1	2	2	1	1
mittlere Artenzahl	29	27	28	28	19	27	32	26	32	31	27	35	37	31	36	36	34	27	20	19	21

***Agrostis stolonifera*-*Medicago lupulina* -Gesellschaft**

<i>Agrostis stolonifera</i>	100	.	.	.	67	25	.	25	100	100	.	.	[100 X X]	.	43	X	100
<i>Medicago lupulina</i>	100	33	.	50	[67 75]	.	50	25	33	.	X	.	X	[100 X]	.	[86 X]	.	50	.	.	X
<i>Plantago major</i>	73	.	50	50	33	50	.	.	[X 50 X]	.	29	.	50	50	.	.	.
<i>Poa annua</i>	73	29

KC Calluno-Ulicetea

<i>Calluna vulgaris</i>	.	100	[75 50]
<i>Deschampsia flexuosa</i>	9	100	50	50	33	25	[100 100]	33	50	X	29	X	.	.	.	X
<i>Dicranum scoparium</i>	18	100	100	.	.	25	25	25	33	29
<i>Luzula campestris</i>	27	100	.	50	.	50	.	25	14	X
<i>Pleurozium schreberi</i>	9	100	50	.	.	.	[75]	25	.	X	.	X	.	.	.	14	.	50	.	.	X
<i>Danthonia decumbens</i> ssp. <i>decumbens</i>	.	67

KD Calluno-Ulicetea + Koelerio-Corynephoretea

<i>Hypochaeris radicata</i>	55	[100]	100	100	33	50	25	75	33	.	X	.	100	.	.	[43 X]
<i>Hieracium pilosella</i>	91	[100]	.	50	67	100	50	50	33	.	.	.	50	.	.	43

KD Calluno-Ulicetea + Trifolio-Geranietea

<i>Scleropodium purum</i> var. <i>purum</i>	9	[67]	.	.	.	25	[100 25 67 100]	50	.	.	43	.	.	50	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	.	[67]	.	50	.	25	[100 25 X]	50	X

KD Calluno-Ulicetea + Koelerio-Corynephoretea + Trifolio-Geranietea

<i>Agrostis capillaris</i>	9	[100]	100	100	100	100	100	100	67	50	X	14	X
----------------------------	---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

KC Koelerio-Corynephoretea

<i>Arenaria serpyllifolia</i> ssp. <i>serpyllifolia</i>	91	.	[100 100 100 75]	.	25	25	100	.	.	.	[43 X]
<i>Cerastium semidecandrum</i>	82	.	[100 50 67 75]	.	25	.	50	71
<i>Polytrichum piliferum</i>	9	.	[100]	.	25	14
<i>Trifolium campestre</i>	18	.	[100 50]	.	25	14	X
<i>Vicia angustifolia</i> ssp. <i>angustifolia</i>	55	33	[50 50]	.	25	.	25	33	X	.	50	X	.	.	[57 X 50]
<i>Erophila verna</i>	18	.	[50]	.	67	29
<i>Vicia lathyroides</i>	.	.	[100]	14	.	.	50	.	.
<i>Filago arvensis</i>	.	.	[50]	.	25	50	.	.	.
<i>Myosotis ramosissima</i>	9	.	[50]	.	25	.	25	33	.	.	50	X	.	.	43
<i>Trifolium arvense</i> ssp. <i>arvense</i>	9	.	[50]	.	33	25

KD

<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>acetosella</i>	45	.	[100 100 100 75]	.	50	50	33	50	X	.	.	[57]
<i>Ceratodon purpureus</i> ssp. <i>purpureus</i>	82	.	[100 50 67 100]	.	50	.	33	50	.	.	.	71	X
<i>Senecio vernalis</i>	73	.	[50 50 67 50]	43
<i>Conyza canadensis</i>	9	.	[100 100 50]
<i>Arabidopsis thaliana</i>	.	.	[100]	.	25	29
<i>Spergularia rubra</i>	9	.	[50 33 25]

AD Corniculario aculeatae-Corynephoretum canescens

<i>Corynephorus canescens</i>	.	.	[100]
-------------------------------	---	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AC Agrostietum vinealis

<i>Agrostis vinealis</i>	27	.	.	[100]	67	25	25
--------------------------	----	---	---	-------	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OC Thero-Airetalia (zugleich KC)

<i>Aira praecox</i>	.	.	[50 50]	[100]
<i>Filago minima</i>	9	.	[50]	[100]	50
<i>Scleranthus polycarpus</i>	9	.	[50]	[67]	25

OD Trifolio arvensis-Festucetalia ovinae

<i>Brachythecium albicans</i>	27	.	100	.	[75]	.	25	25	33	[57]
-------------------------------	----	---	-----	---	------	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---

VC Plantagini lanceolatae-Festucion brevipilae

<i>Festuca brevipila</i>	9	.	.	.	[50]	.	25	33
--------------------------	---	---	---	---	------	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

KC Trifolio-Geranietea

Assoziation	A	B.1	C.1	C.2	C.3	C.4	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	E.1	E.2	E.3	E.4	F.1	F.2	F.4	F.5	F.6	G.1
Aufnahmen pro Assoziation	11	3	2	2	3	4	4	4	3	2	1	1	2	1	1	7	1	2	2	1	1
mittlere Artenzahl	29	27	28	28	19	27	32	26	32	31	27	35	37	31	36	36	34	27	20	19	21
<i>Epipactis helleborine</i>	.	.	50	.	.	.	75	50	33	50
<i>Hieracium laevigatum</i>	25	.	.	50
KD																					
<i>Hypericum perforatum</i>	36	67	.	100	67	75	75	75	100	100	X	X	50	X	.	71	.	100	.	X	X
<i>Torilis japonica</i>	25	.	33	100	X
KD Trifolio-Geranietea + Artemisietea vulgaris																					
<i>Brachythecium rutabulum</i>	36	25	100	50	67	100	X	X	100	X	X	86	X	100	100	X	X
OC Melampyro pratensis-Holcetalia mollis																					
<i>Holcus mollis</i>	100	.	67	.	X	.	.	X
<i>Lathyrus linifolius</i>	50
AC Agrimonia eupatoriae-Vicetum cassubicae																					
<i>Vicia cassubica</i>	100
AC (terr.) Trifolio medii-Agrimonietum eupatoriae (zugleich VC)																					
<i>Trifolium medium</i>	25	100	50	.	.	X
AC Agrimonia procera -[Trifolium medii]-Ges.																					
<i>Agrimonia procera</i>	100
AC Astragalus glycyphyllos -[Trifolium medii]-Ges. (zugleich VC)																					
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	33	50	X
KC Molinio-Arrhenatheretea																					
<i>Prunella vulgaris</i>	91	100	.	100	.	50	75	50	100	50	.	X	100	X	X	57	X	100	50	.	X
<i>Ranunculus repens</i>	9	50	25	67	100	X	X	100	X	X	71	X	50	.	.	.
<i>Trifolium dubium</i>	55	25	.	.	33	.	.	X	50	X	X	43	X
<i>Holcus lanatus</i>	55	33	100	50	67	50	75	50	100	50	.	X	50	X	.	100	X	100	50	.	X
<i>Poa trivialis</i> ssp. <i>trivialis</i>	9	33	33	.	.	.	50	X	X	57	X
<i>Cerastium holsteoides</i>	100	67	.	100	67	75	75	50	67	50	X	.	100	X	.	100	X	100	50	.	X
<i>Lolium perenne</i>	18	X	.	14
<i>Juncus tenuis</i>	100
VC Cynosurion cristati																					
<i>Trifolium repens</i>	45	100	.	.	.	25	50	25	33	.	.	100	X	X	.	57	.	100	50	.	.
<i>Leontodon autumnalis</i> ssp. <i>autumnalis</i>	100	100	50	50	33	25	75	50	100	.	X	100	.	.	.	57	X	50	.	.	.
AD Potentillo-Festucetum arundinaceae																					
<i>Potentilla anserina</i>	50	X	.	14	X	50	.	.	.
AC Junco inflexi-Menthetum longifoliae																					
<i>Juncus inflexus</i>	X	X
KC Artemisietea vulgaris																					
<i>Tanacetum vulgare</i>	82	67	50	50	67	75	50	50	100	100	X	X	100	X	X	100	.	100	100	X	.
<i>Artemisia vulgaris</i>	64	.	50	.	.	25	.	25	33	50	.	.	50	.	.	71	.	50	50	X	X
OC Onopordetalia acanthii																					
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>carota</i>	100	67	50	50	33	100	25	50	33	100	.	X	100	.	X	71	X	50	50	X	X
<i>Oenothera</i> sp.	25	X	.	42
OD																					
<i>Poa compressa</i>	82	.	100	50	33	.	50	50	33	100	.	.	50	X	.	57	X
<i>Bromus hordeaceus</i> ssp. <i>hordeaceus</i>	45	67	50	.	.	25	25	50	X	.	42	X
<i>Bryum bicolor</i> agg.	73	25	50	.	X	42	X
AC Melilotetum albo-officinale																					
<i>Melilotus albus</i>	X
AD Rubo caesii-Calamagrostietum epigeji																					
<i>Calamagrostis epigejos</i>	9	25	.	33	50	29	.	100	.	.	X
OD Arctio lappae-Artemisietalia vulgaris + Galio-Alliarietalia petiolatae																					
<i>Anthriscus sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i>	33	.	.	.	50	X	.	.	50	100	X	.	X
<i>Urtica dioica</i> ssp. <i>dioica</i>	100	X	.	.
VC Aegopodium podagrariae																					
<i>Aegopodium podagraria</i>	X	.
KD Filipendulo-Convolvuletea + Phragmito-Magnocaricetea																					
<i>Lycopus europaeus</i> ssp. <i>europaeus</i>	50	.	.	.	X	.	X	.	.	50	.	.	.	X
AC Eupatorietum cannabini																					
<i>Eupatorium cannabinum</i>	50	X
KC Phragmito-Magnocaricetea																					
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	X	50	.	.
<i>Myosotis laxa</i>	X
Begleiter (Gefäßpflanzen)																					
<i>Taraxacum</i> sp.	100	33	50	100	33	50	100	50	100	100	.	X	100	X	X	71	X	100	50	.	.
<i>Cirsium arvense</i>	9	33	.	50	.	.	75	50	100	100	X	X	50	X	.	57	X	100	100	X	X
<i>Achillea millefolium</i> ssp. <i>millefolium</i>	55	100	50	50	33	25	100	50	100	50	X	X	100	X	X	86	X	50	50	.	.
<i>Tussilago farfara</i>	36	25	50	100	50	X	X	100	X	X	57	X	100	50	.	X
<i>Elymus repens</i> ssp. <i>repens</i>	36	.	50	50	33	.	X	.	50	.	.	57	X
<i>Carex hirta</i>	.	.	50	25	.	100	29	.	50	.	X	.
<i>Vicia tetrasperma</i>	25	25	25	33	50	X	.	.	X	.	43	.	50	.	.	.
<i>Plantago lanceolata</i>	36	67	100	.	.	25	.	.	33	.	.	.	50	.	.	57	.	50	.	.	.
<i>Equisetum arvense</i>	50	.	.	X	.	X	.	14	.	50	.	.	.

Assoziation	A	B.1	C.1	C.2	C.3	C.4	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	E.1	E.2	E.3	E.4	F.1	F.2	F.4	F.5	F.6	G.1
Aufnahmen pro Assoziation	11	3	2	2	3	4	4	4	3	2	1	1	2	1	1	7	1	2	2	1	1
mittlere Artenzahl	29	27	28	28	19	27	32	26	32	31	27	35	37	31	36	36	34	27	20	19	21

Stetigkeitswerte in Prozent. Die Werte in Spalten mit weniger als 3 Aufnahmen sind kursiv gesetzt; bei Einzelaufnahmen ist das Vorkommen der Arten durch X gekennzeichnet.

H.1
1
39

X
X
X

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

H.1
1
39

.

X

.

.

.

.

.

.

.

X

.

X

X

X

.

.

X

.

.

.

X

.

X

.

.

.

.

.

.

.

X

X

.

X

X

X

X

.

X

.

X

