

**Zeitschrift:** Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft  
**Herausgeber:** Aargauische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 30 (1983)

**Anhang:** Tafeln  
**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.08.2025

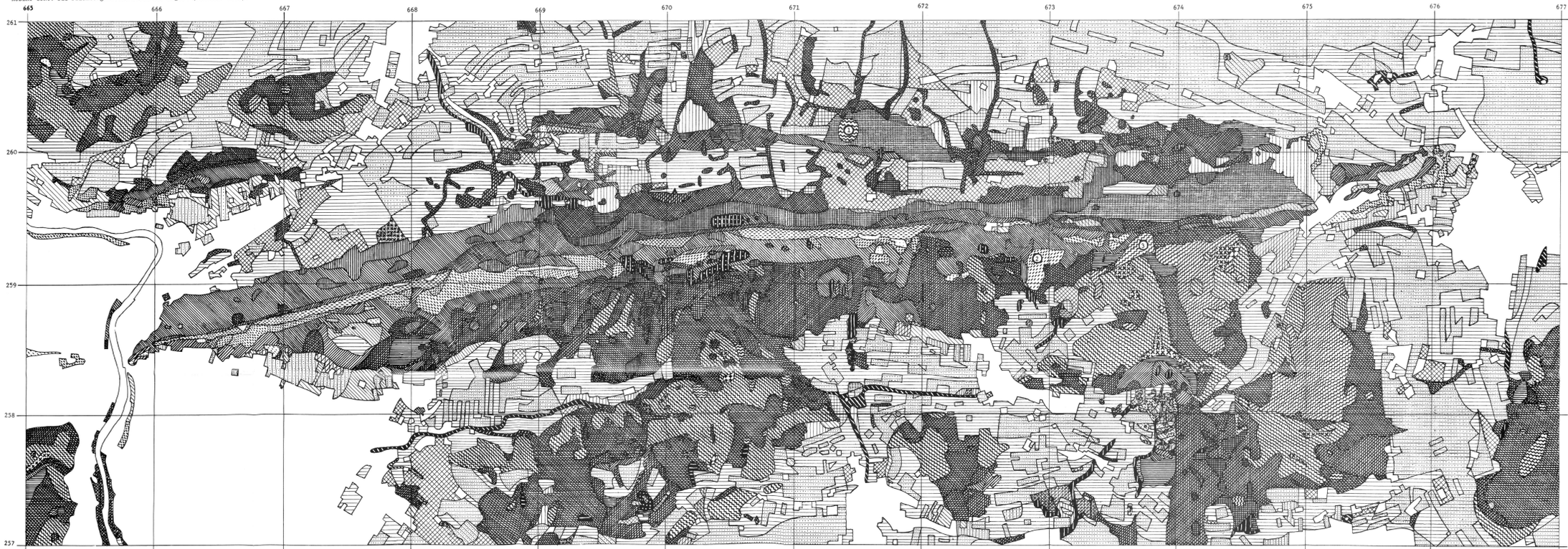
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Abkürzungen

A	= A-Zone (entspricht dem	MH	= Medianhöcker
adZ	Analprimordium)	MPP	= Musculus penis protractor
an	= adeptheliale Zellen	Mu	= larvale Muskulatur
Ad	= anterior	Nu	= Nucleus
AP	= Apodem	Nul	= Nucleolus
APB	= Analplatte	OD	= Oviductus
B	= Analplattenbrücke	P	= Paragonium
BM	= Blutzelle	Pa	= Parameren
C	= Basalmembran	PA	= Penisapparat
CB	= Clasper	PB	= Penisbasis
CrBu	= Chitinblase	Pe	= Penisrohr
CS	= Cranialbulbus (-i)	PL	= Processus lateralis
Cu	= Chitinschuppen	PM	= Penismantel
Da	= Cuticula	po	= posterior
DB	= Enddarm	PO	= Parovarien
dH	= Dornborste	PZ	= Peniszähnechen
do	= durchsichtige Haut	q	= Entwicklungswert
DE	= dorsal	R	= (Def. S. 153)
DW	= Ductus ejaculatorius	re	= Rectalampulle
E	= Dorsalwand	RS	= rechts
FK	= Epidermis	RS	= Receptaculum seminis
Fr	= Fettkörper	S	= dorsocranialer Spalt
FZ	= Genitalscheibenfragment	SE	= Scheibenepithel
GB	= Feldzahn (zugespitzt)	Sk	= Samenpumpensklerit
GBÖ	= Genitalbogen	Skm	= Skleritmuskulatur
Go	= Genitalbogenöhrchen	SP	= Samenpumpe
HB	= Gonade	sPA	= sekundärer Penisapparat
HH	= Hypandriumborsten	St	= Stiel
HS	= Hypandriumhaare	ST	= Spermatheke
Hy	= Hypandriumschild	T	= Tergit
IH	= Hypandrium	T <sub>6</sub>	= Fragment des 6. Tergiten
KZ	= Intersegmentalhaut	T <sub>8</sub>	= Plättchen des 8. Tergiten
L	= Kammzahn (abgerundet)	Te	= Testis
LB	= Lateralplatte	Tr	= Tracheole
LaBu	= Langborste	Ut	= Uterus
LH	= Lateralbulbus	V	= Vas deferens
li	= Lateralhöcker	VeBu	= Ventralbulbus
Lu	= links	ve	= ventral
M	= Lumen	VP	= Vaginalplatte
MB	= M-Zone (entspricht dem	Vu	= Vulva
	männl. Genitalprimordium)	W	= W-Zone (entspricht dem
	= Mikroborste		weibl. Genitalprimordium)

# Vegetationskarte der Lägern

Karte 1. Massstab 1:16'000  
 ROBERT CUNY: Die Pflanzengesellschaften der Lägern (Schweiz: Jura).



Kartengrundlage reproduziert mit Bewilligung des Schweizerischen Bundesamtes für Landestopographie vom 11.9.1979.

Kartierung durchgeführt 1975.

- |  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
| <p>1 Waldhainbuchenwald mit Weissmoos<br/>(<i>Luzulo albosilvestris-Fagetum</i> Leucomyretum ELL. et KL.1972)</p> <p>2 typischer Waldhainbuchenwald<br/>(<i>Luzulo albosilvestris-Fagetum</i> typicum ELL. et KL.1972)</p> <p>3 Waldmeister-Buchenwald mit Waldhainbuche<br/>(<i>Galeo odorati-Fagetum</i> lausitanicum ELL. et KL.1972)</p> <p>4 Waldhirschen-Buchenwald mit Waldhainbuche<br/>(<i>Urtica effusa-Fagetum</i> lausitanicum KL.1965 Var. <i>Abies alba</i>)</p> <p>5 Waldhirschen-Buchenwald mit Tanne<br/>(<i>Urtica effusa-Fagetum</i> typicum FREN.1963 Var. <i>Abies alba</i>)</p> <p>6 typischer Waldhirschen-Buchenwald<br/>(<i>Urtica effusa-Fagetum</i> typicum FREN.1963)</p> <p>7 Waldhirschen-Buchenwald mit Hornstrauch<br/>(<i>Urtica effusa-Fagetum</i> var. <i>ornostemon</i> KL.1965)</p> <p>8 Waldmeister-Buchenwald mit Hornstrauch<br/>(<i>Galeo odorati-Fagetum</i> var. <i>ornostemon</i> ELL. et KL.1972)</p> <p>9 Aronstab-Buchenwald mit Gallesbart<br/>(<i>Arauc. montana</i> - Fagetum ELL. et KL.1972 Var. <i>Anemone silvestris</i>)</p> <p>10 typischer Aronstab-Buchenwald<br/>(<i>Arauc. montana</i> - Fagetum ELL. et KL.1972 Var. <i>typicum</i>)</p> <p>11 Waldlabkraut-Hagebuchenwald mit Aronstab<br/>(<i>Galeo albosilvestris-Carpinetum</i> var. <i>ornostemon</i> WARTL. et JAIN 1967)</p> | <p>12 Erlen-Buchenwald mit Waldschachtelhalm<br/>(<i>Prunus pad.-Fraxinetum</i> eripendulatum <i>albidifolius</i> FREN.1963)</p> <p>13 Erlen-Buchenwald mit Hornstrauch<br/>(<i>Prunus pad.-Fraxinetum</i> var. <i>ornostemon</i> ELL. et KL.1972)</p> <p>14 Aronstab-Buchenwald mit Lerchensporn<br/>(<i>Cornus verticillata-Fraxinetum</i> <i>obryasopulchellatum</i> FREN.1963)</p> <p>15 Quellbach-Buchenwald mit Hornstrauch<br/>(<i>Cornus verticillata-Fraxinetum</i> KOCH 1926 Var. <i>Cornus angustifolia</i>)</p> <p>16 Burglinden-Buchenwald mit Hornstrauch<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> ELL. et KL.1972)</p> <p>17 Alorn-Buchenwald mit Bergschrenkelspinn<br/>(<i>Urtica pseudoplatensis-Fraxinetum</i> KOCH 1926 Var. <i>Cornus angustifolia</i>)</p> <p>18 Alorn-Buchenwald mit Hornstrauch<br/>(<i>Urtica pseudoplatensis-Fraxinetum</i> var. <i>ornostemon</i> FREN.1963)</p> <p>19 Alorn-Buchenwald mit Ringelkraut<br/>(<i>Urtica pseudoplatensis-Fraxinetum</i> var. <i>ornostemon</i> KL.1965)</p> <p>20 Alorn-Buchenwald mit Hornstrauch<br/>(<i>Galeo odorati-Fagetum</i> var. <i>ornostemon</i> ELL. et KL.1972)</p> <p>21 Hirschengewächser-Buche-Buchenwald<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> MOOR 1947)</p> <p>22 Aronstab-Buchenwald mit Alpenrosen<br/>(<i>Arauc. montana</i> - Fagetum ELL. et KL.1972 Var. <i>Adiantum glaberrimum</i>)</p> <p>23 Lungenkraut-Buchenwald mit Christophkraut<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> typicum FREN.1963 Var. <i>Actaea spicata</i>)</p> <p>24 Fledermaus-Buchenwald mit Winterlinde<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> ELL. et KL.1972)</p> | <p>25 Fledermaus-Buchenwald mit Winterlinde und Streifenfarn<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> ELL. et KL.1972 Var. <i>Agrostis viridis</i>)</p> <p>26 Lungenkraut-Buchenwald mit Immenblatt und Klee<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> ELL. et KL.1972 Var. <i>Taraxacum officinale</i>)</p> <p>27 Aronstab-Buchenwald mit Lerchensporn<br/>(<i>Arauc. montana</i> - Fagetum ELL. et KL.1972 Var. <i>Corydalis officinalis</i>)</p> <p>28 Lungenkraut-Buchenwald mit Immenblatt<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> ELL. et KL.1972)</p> <p>29 Weisses-Steilhang-Buchenwald mit Mehlbeere<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> typicum ELL. et KL.1972 Var. <i>Sorbus aria</i>)</p> <p>30 Waldlabkraut-Hagebuchenwald mit Frühlingsschlingelblume<br/>(<i>Galeo albosilvestris-Carpinetum</i> <i>primalinum</i> WARTL. 1975)</p> <p>31 Weisses-Steilhang-Buchenwald mit Hainbuche<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> typicum ELL. et KL.1972 Var. <i>Sorbus torminalis</i>)</p> <p>32 Linden-Buche-Buchenwald<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> FAB.1936)</p> <p>33 Pfeifengras-Buchenwald<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> SCIBID 1936)</p> <p>34 Ackerschäufelblüten-Schwarzerlen-Schuttwald<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> Gesellschaft)</p> <p>35 Suggen-Schwarzerlen-Buche-Buchenwald<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> KOCH 1926)</p> | <p>36 typische Steifengrasserie<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> typicum KOCH 1926)</p> <p>37 Buchtaufener<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> KOCH 1926)</p> <p>38 Winterstauffer<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> SISS 1945)</p> <p>39 Nadelkraut-Pfeifengrasserie<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> OB.1957)</p> <p>40 Duvallengrasserie mit Birnmoos<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> typicum KL.1969)</p> <p>41 typisches Duvallengrasserie<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> typicum KOCH 1926)</p> <p>42 Nadelkraut-Pfeifengrasserie mit Duvallengrasserie<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> <i>lausitanicum</i> KL.1969)</p> <p>43 Nadelkraut-Pfeifengrasserie mit Bergweide<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> <i>lausitanicum</i> OB.1957)</p> <p>44 Nadelkraut-Pfeifengrasserie mit Bergweide<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> <i>lausitanicum</i> OB.1957)</p> <p>45 feuchte Kamgrasserie<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> BR.-BL.1919)</p> <p>46 typische Kamgrasserie<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> BR.-BL.1919)</p> <p>47 trockene Kamgrasserie<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> BR.-BL.1919)</p> <p>48 feuchte Kamgrasserie<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> BR.-BL.1919)</p> | <p>49 typische Glatthafer-Pettweisse<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> BR.-BL.1919)</p> <p>50 trockene Glatthafer-Pettweisse<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> BR.-BL.1919)</p> <p>51 Herbstzeilosen-Trespen-Magerweisse<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> ZOLL.1954)</p> <p>52 Nadelkraut-Trespen-Magerweisse mit Rispenhochschälhalm<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> <i>lausitanicum</i> KL.1969)</p> <p>53 Post-Fiederweiden-Magerweisse<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> ZOLL.1954)</p> <p>54 typische Trespen-Magerweisse<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> OB.1978)</p> <p>55 Gander-Trespen-Magerweisse mit Ringelkraut<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> ZOLL.1954)</p> <p>56 Gander-Krausschale mit hartem Schilfgras<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> WOLK 1937)</p> <p>57 feuchte Kamgrasserie<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> OB.1956)</p> <p>58 Koppkraut-Sand-Reiberberg<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> KOCH 1941)</p> <p>59 Glatthafer-Pettweisse<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> BR.-BL.1921)</p> <p>60 Hohlheide-Rotbuche-Buchenwald<br/>(<i>Urtica effusa-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> KL.1967)</p> | <p>61 Hufeisen-Kalkschuttfeld<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> TÜX.1911)</p> <p>62 Streifenfarn-Kalkschuttfeld<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> TÜX.1937)</p> <p>63 Blauer-Kalkschuttfeld<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> OB.1949)</p> <p>64 Nadelkraut-Fiederweisse<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> DIDR. SISS et WESTH.1940)</p> <p>65 Hirschengewächser-Magerweisse<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> <i>lausitanicum</i> KL.1961)</p> <p>66 Feinleimspinn-Kalkschuttfeld<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> <i>lausitanicum</i> FAB.1936)</p> <p>67 Schilfweiden-Buchenwald<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> TÜX.1952)</p> <p>68 Talhirschen-Kalkschuttfeld<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> BR.-BL.1930)</p> <p>69 Hirschengewächser-Buchenwald<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> OB. et KL.1961)</p> <p>70 Hirschengewächser-Buchenwald<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> FREN.1936)</p> <p>71 Hirschengewächser-Buchenwald<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> <i>lausitanicum</i> OB.1937)</p> <p>72 Faulbaum-Auenwald<br/>(<i>Cornus alba-Fraxinetum</i> <i>lausitanicum</i> MALC.1929)</p> |
|--|---|---|--|---|--|

**Gesellschaftssymbole:**  
 ● *Melilo-Fagetum* typicum Var. *Abies* und *Pulsanaria-Fagetum* typicum Var. *Actaea*  
 ○ *Anem-Fraxinetum* und *Galeo-Fagetum* typicum  
 ○ *Melilo-Fagetum* lausitanicum Var. *Abies* und *Pulsanaria-Fagetum* typicum Var. *Actaea*

