

**Zeitschrift:** Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Baselland  
**Band:** 31 (1981)

**Artikel:** Die Pflanzengesellschaften der Schweizer Juraweiden und ihre Beziehung zur Bewirtschaftungsintensität  
**Autor:** Thomet, Peter  
**Anhang**  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-676606>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.04.2025

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

## Anhang

Tab. 49: Angaben zu den verschiedenen Versuchsstandorten

Tabellen-Nr. im Text	Orts- Bezeichnung	Koordinaten	Planzen- Gesellschaft	Höhe m ü.M.	Neig. (%)	Expo.	Boden	pH	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Testzahl	K <sub>2</sub> O Testzahl
5/6	Balsthaler Oberberg	618130/241760	<i>Gentiano-K.</i> Subass. m. <i>Salvia p.</i> typ. Ausbildung	680	35	S	Rendzina	7,1	3,6	1,3
	Herbetswiler Allmend unten	611545/239175	<i>Gentiano-K.</i> Subass. m. <i>Salvia p.</i> Ausb. m. <i>Succisa p.</i>	660	25	S	Braunerde	6,4	1,0	1,2
	Vorderer Brandberg	609670/238450	<i>Gentiano.-K.</i> Subass. m. <i>Gent. lutea</i> typ. Ausb.	1030	30	S	Rendzina	6,6	1,5	1,9
	Herbetswiler Allmend oben (PK-gedüngt)	610995/238930	<i>Gentiano-K.</i> Subass. m. <i>Salvia p.</i> typische Ausb.	785	30	S	Rendzina	-	-	-
15	Dietisberg	629815/249525	<i>Alch.-Cynosuretum</i> typ. Ausb.	730	25	N	Braunerde (tonig)	6,7	12,0	3,3
	Mapprach	634010/251470	<i>Alch.-Cynosuretum</i> typ. Ausb.	680	15	N	Braunerde	6,9	7,0	3,7
	Hönger Tüelen	617365/242300	<i>Alch.-Cynosuretum</i> typ. Ausb.	930	20	N	Braunerde (tonig)	6,8	5,5	1,8
	Hählen Oberberg	619550/242455	<i>Alch.-Cynosuretum</i> typ. Ausb.	890	20	N	Braunerde (tonig)	6,0	7,0	1,1

Tab. 49: Fortsetzung

Tabellen-Nr. im Text	Orts- Bezeichnung	Koordinaten	Planzen- Gesellschaft	Höhe m ü.M.	Neig. (%)	Expo.	Boden	pH	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Testzahl	K <sub>2</sub> O Testzahl
	Gross Brunnersberg	613285/242200	<i>Alch.-Cynosuretum</i> typ. Ausb.	1100	20	N	Braunerde	6,1	8,7	3,1
	Obere Tannmatt	609180/239180	<i>Alch.-Cynosuretum</i> typ. Ausb.	1125	15	N	Braunerde (tonig)	6,5	11,0	2,1
	Althüslil	600790/232605	<i>Alch.-Cynosuretum</i> typ. Ausb.	1300	25	N	Braunerde (tonig)	6,1	14,5	2,2
	Stallberg	599410/232110	<i>Alch.-Cynosuretum</i> typ. Ausb.	1340	25	N	Braunerde	5,7	7,5	3,7
31	Hintere Schmiedenmatt	611295/236325	<i>Alch.-Cynosuretum</i> Ausb. m. <i>Lolium per.</i>	970	5	E	Pseudo- gley	6,6	56,0	15,4
	Hintere Schmiedenmatt	611450/236000	<i>Alch.-Cynosuretum</i> Ausb. m. <i>Blysmus c.</i>	1000	15	N	Pseudo- gley	5,5	3,5	1,3
	Vorderer Brandberg	609550/238305	<i>Alch.-Cynosuretum</i> Ausb. m. <i>Lolium per.</i>	1030	30	S	Rendzina	6,6	70,0	14,7
	Vorderer Brandberg	609670/238450	<i>Gentiano-K.</i> Subass. m. <i>Gent. lutea</i>	1030	30	S	Rendzina	6,6	1,5	1,9
	Dietisberg	629625/249460	<i>Alch.-Cynosuretum</i> Ausb. m. <i>Lolium per.</i>	720	20	N	Braunerde (tonig)	6,9	27,0	11,3
	Dietisberg	629615/249420	<i>Alch.-Cynosuretum</i> Ausb. m. <i>Luzula camp.</i>	725	20	N	Braunerde (tonig)	6,2	7,7	2,1

