

**Zeitschrift:** Bremgarter Neujahrsblätter  
**Herausgeber:** Schodoler-Gesellschaft  
**Band:** - (1979-1980)

**Artikel:** Ein Waldlehrpfad an der Reusspromenade in Bremgarten  
**Autor:** Speich, Andreas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-965162>

### **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:** 26.11.2024

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

## *Ein Waldlehrpfad an der Reusspromenade in Bremgarten*

VON ANDREAS SPEICH

Der Baumbestand an der Reusspromenade in Bremgarten ist kein gewöhnlicher Wald. Zwischen der Altstadt und dem Kraftwerk, am rechten Steilufer der Reuss gelegen, fängt dieser Waldstreifen noch die letzten Strahlen der Abendsonne ein. Fast könnte an dessen Stelle ein Rebberg gedeihen. Wen wundert es, hier ein mildes Waldklima zu finden?

Nicht nur Menschen und Tiere, sondern auch Pflanzen und besonders Bäume haben ihre Ausdrucksweise — freilich



*Eine mächtige Stieleiche am untern Promenadeweg entlang der Reuss. Viele Baum- und Straucharten sind hier heimisch.*

eine unbewusste — für Lebensfreude und Wohlbefinden. Die Umweltsbedingungen wie Luftwärme, Bodenfeuchtigkeit und Nährstoffe des Bodens, Sonnenlicht und Wind sind massgebend für den Lebensausdruck der Bäume. Gerader, schlanker Wuchs, lange Jahrestriebe, feingefurchte Rinde, sind äussere Ausdrucksformen grosser Vitalität.

Nicht alle Holzarten entfalten ihre grösste Lebenskraft unter denselben Umweltbedingungen. Die vorbeischiessende Reuss hat in ihrem Lauf schon manches Ufer bespühlt, an welchem ganz andere Umweltbedingungen herrschen. Vom rauhen, baumlosen Urserental, durch Erlengehölze im Urnerland, vorbei an Föhrenhorsten auf Felsklippen am Vierwaldstättersee und bei Gersau das Sonnenlicht in die Kastanienhaine am Südfuss des Rigi zurückwerfend, gelangt die Reuss in den Aargau. Hier findet sie eine Gegend, welche von Natur aus vorwiegend mit Buchenwald bedeckt wäre. Doch nur an den steilern und schattigen Uferhängen gelangt der Buchenwald bis in unmittelbare Nähe der Reuss. Der Fluss selbst hat das Gelände gestaltet und dadurch für den Wald in seiner Nachbarschaft



*Wie heisst dieser Baum? Die Tafel auf dem Pfahl gibt Auskunft.*

besondere Umweltbedingungen geschaffen. Dies ist auch in der Waldflanke der Reusspromenade der Fall. Die Unbill der Witterung ist hier etwas weniger hart als etwa auf den nahen Hügelkuppen. Die Bodenfeuchtigkeit ist gut und die Wurzeln der Bäume und Sträucher finden reichlich Nährstoffe. Das Sonnenlicht kann am Hang besser eindringen als in einem ebenen Wald. Eine reiche Auswahl von verschiedenen Holzarten kann hier günstige Lebensbedingungen finden.

Die Nähe der Stadt hat das ursprüngliche Waldgesicht an der Reusspromenade verändert. Fremde Baumarten wie Thuja, Rosskastanie, Schwarzföhre, Robinie und Platane wurden vor vielen Jahrzehnten eingepflanzt. Sie geben der Waldpartie heute ein parkartiges Aussehen. Diese stadtnahe Mischung aus Park- und Naturlandschaft ist ein geeigneter Ort, um zahlreiche Arten der Bäume und Sträucher kennenzulernen. Die Ortsbürgergemeinde Bremgarten hat deshalb entlang der Reusspromenade im Laufe des vergangenen Jahres einen Waldlehrpfad eingerichtet. Ueber dreissig Schilder sind angebracht worden, um durch Zeichnungen und Texte elementare Kenntnisse über einige der hier vorkommenden Arten zu vermitteln:

*Nadelbäume*

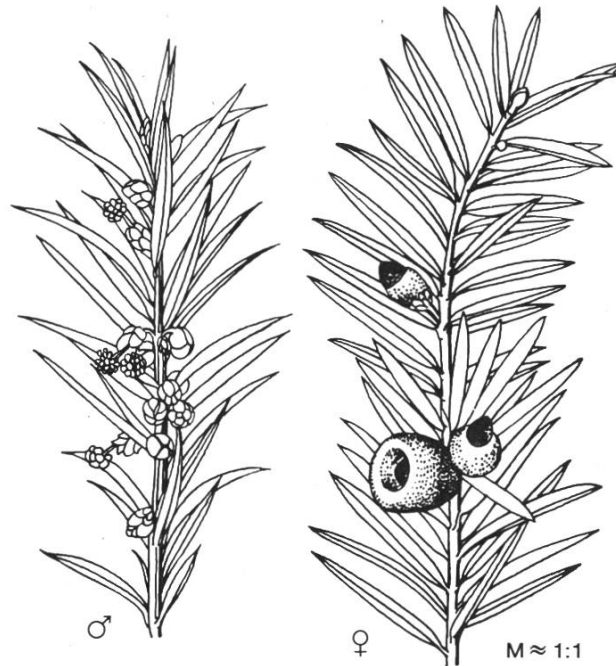
Eibe  
Fichte  
Lärche  
Schwarzföhre  
Weisstanne

*Laubbäume*

Aspe	Esche	Sommerlinde
Bergahorn	Feldahorn	Spitzahorn
Berguline	Hagebuche	Stieleiche
Birke	Rosskastanie	Vogelbeere
Buche	Schwarzerle	Vogelkirsche
		Winterlinde

*Sträucher*

Hasel	Roter Hornstrauch	Stechpalme
Liguster	Salweide	Traubenkirsche
Pfaffenhütchen	Schwarzdorn	Weissdorn
Rotes Gernblatt	Schwarzer Holunder	Wolliger Schneeball



## Eibe

*Taxus baccata*

Kleiner, bis 15 m hoher Baum. Tiefwurzler. Kann über 1000 Jahre alt werden. Häufig Zierbaum und Heckenpflanze.

*Rinde:* anfangs rotbraun, später graubraun, abblätternd.

*Nadeln:* bis 3,5 cm lang, weich, flach, spitz, jedoch nicht stechend; Oberseite dunkelgrün glänzend, Unterseite hellgrün matt. Für Pferde sehr giftig.

*Blüten:* März–Mai; ♂ + ♀ nach Bäumen getrennt.

*Früchte:* beerenartig, mit hartschaligem, giftigem Samen, der von einem roten fleischigen Samenanzen (»Schnuderbeeri«) umgeben ist.

*Holz:* rot bis rotbraun (Kern), schwer, zäh, hart, elastisch, dauerhaft, harzfrei.

*Verwendung:* Drechslerei, Schnitzerei, Instrumente; im Mittelalter: Pfeilbogen, Armbrust.

*Ortsbürgergemeinde Bremgarten*

*Eine der Informationstafeln, welche auf Pfählen gut sichtbar angebracht sind.*

*Die Zeichnungen stammen aus der Künstlerhand von Frau R. Hirzel und die Texte vom Zürcher Stadtforstmeister K. Oldani.*

Die auf das wesentlichste beschränkte Bild- und Textinformation soll den Spaziergängern und Waldfreunden helfen, die natürliche Umwelt besser kennen zu lernen. Wer etwas über Bäume und Sträucher weiss, wird bereichert von seinen Wanderungen nach Hause kehren. Bäume und Sträucher sind nicht bloss anonyme Silhouetten am Weg. Sie werden plötzlich zu guten Bekannten, deren Namen man kennt und von denen man weiss, dass sie nicht alle dasselbe grüne Kleid tragen.



*Der Maulbeerbaum an der Luzernerstrasse.*