

Zeitschrift: Brugger Neujahrsblätter
Herausgeber: Kulturgesellschaft des Bezirks Brugg
Band: 130 (2020)

Artikel: Seltene und wertvolle Baumarten in unserer Region
Autor: Bachmann, Simone
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-900772>

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: 12.01.2026

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

Seltene und wertvolle Baumarten in unserer Region

Text und Bilder Simone Bachmann

Der Klimawandel mit den steigenden Temperaturen und der zunehmenden Trockenheit während der Vegetationszeit bringt gewisse Baumarten in unserer Region ans Limit. Um den Lebensraum Wald zu stärken, versucht man, eine möglichst grosse Vielfalt von Baumarten zu fördern. Junge Eiben im Brugger Wald sind auf bestem Weg, tiefe Wurzeln zu schlagen.



Im Januar 2018 führte Sturm Burglind im Kanton Aargau zu zahlreichen Windwürfen. Er verschonte auch die Wälder der Region Brugg nicht. Die nachfolgende Trockenheit in den Sommermonaten schwächte die Bäume stark. Buchen und Eschen liessen bereits im Spätsommer ihr Laub fallen, weil ihre Kronen nicht mehr mit genügend Wasser versorgt werden konnten.

Nadelbäume wie die Fichte oder die Tanne waren unter Trockenstress nicht mehr fähig, genügend Harz zu produzieren, um sich gegen die eindringenden Borkenkäfer zu wehren. Für verschiedene Borkenkäferarten herrschten damit optimale Brut- und Entwicklungsverhältnisse.

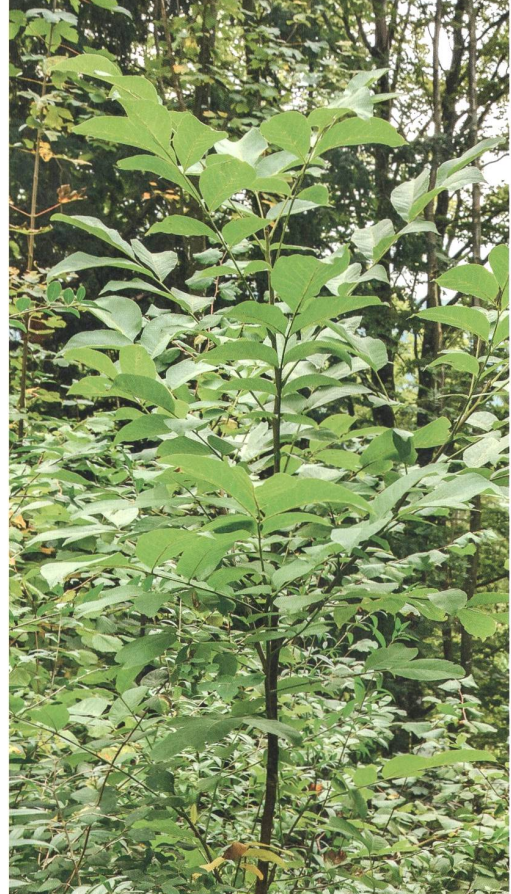
Region Brugg
Projekte seltene und wertvolle Baumarten
Bewilligte Projekte nach Baumartengruppe

- ★ Eiche flächig
- ★ Eiche truppweise
- ★ Sorbus, Wildobst
- ★ Kirsche, Nussbaum
- ★ Schwarzpappel, Schwarzerle
- ★ Eibe
- Waldausscheidung

Obwohl nach dem frühzeitigen Laubabwurf im Herbst 2018 mit Schäden zu rechnen war, zeigte sich das Ausmass der Trockenheit erst im Frühling 2019 richtig. Nebst zahlreichen abgestorbenen Fichten trieben einzelne Kronenteile oder zum Teil ganze Bäume bei den Buchen und Eschen nicht mehr aus. Was jedoch die Forstfachleute am meisten überraschte, war das vereinzelte Absterben der Weisstanne. Aufgrund bisheriger Modellberechnungen ging man davon aus, dass die Weisstanne mit ihrem tiefgründigen Wurzelsystem mit den veränderten Umweltbedingungen der Klimaerwärmung gut zurechtkommt. Dies ist offenbar vor allem bei älteren Weisstannen nicht unbedingt so; vielleicht wurde die Hitzeempfindlichkeit der Weisstannen unterschätzt.

Die letzten beiden Jahre zeigen, dass die Klimaerwärmung für den Wald noch zahlreiche Herausforderungen bringen wird. Eine hoffnungsvolle Strategie, um der Ungewissheit der nächsten Jahrzehnte zu begegnen, ist, eine grosse Vielfalt zu fördern. Bei diesem Konzept geht es darum, dass möglichst viele verschiedene Baumarten in möglichst unterschiedlichen Waldstrukturen mit breiter genetischer Vielfalt gegenüber Stürmen eine hohe Stabilität bieten und damit das Risiko verteilen, falls eine Baumart ausfallen sollte.





Förderung von seltenen und wertvollen Baumarten

Der Kanton Aargau unterstützt die Förderung von seltenen und wertvollen Baumarten im Rahmen von Jungwaldplegevereinbarungen. Dabei können Waldeigentümer in Absprache mit dem Forstbetrieb Flächen anmelden, auf denen sie ausgewählte Baumartengruppen wie zum Beispiel Stiel- und Traubeneichen, Schwarzerlen, Eiben, Wildobst sowie neu ab der Periode 2020 bis 2024 auch Kirsche/Walnuss und eine Mischung aus Feldahorn, Sommerlinde und Schneeballblättrigem Ahorn fördern. Ziel dieser Projekte ist, Samenbäume von Baumarten in den Wald zu bringen, die selten geworden sind, aber hinsichtlich Klimawandel eine wichtige Rolle spielen könnten.

Seit 2008 hat der Forstbetrieb Brugg zusammen mit den Waldeigentümern rund 4,7 Hektaren Eichen, 0,7 Hektaren Kirsche und Walnuss sowie eine halbe Hektare Schwarzpappeln begründet und gefördert. In der letzten Jungwaldplegeperiode, die 2019 endet, hat der Kanton mit der Ortsbürgergemeinde Brugg die Förderung von 3,6 Hektaren Eiben vereinbart.

Eibenprojekt im Loochötzli

Das Eibenförderprojekt im Gebiet Loochötzli an der Grenze zu Villnachern wurde im Wald der Ortsbürgergemeinde Brugg realisiert. Es wächst dort bereits ein vielseitiger Mischwald, der sich nebst Bergahorn und Buche auch aus Linden und Eiben zusammensetzt.

Zahlreich spriessen die Eibenkeimlinge dort bereits aus dem Boden. Damit sie nicht vom Wild abgefressen werden, wurde um jede einzelne junge Eibe ein Verbissenschutz angebracht. Dieser kann in 20 Jahren wieder entfernt werden, wenn die Eiben eine Höhe erreicht haben, ab welcher sie vom Wild nicht mehr verbissen werden können. In den Teilen der Projektfläche, in denen noch wenig Naturverjüngung aus Eiben bestehen, wurden insgesamt noch 100 Eiben nachgepflanzt.

Die jungen Eiben brauchen regelmässige Pflege. Zum Beispiel müssen die Eiben zu Beginn jährlich von Brombeeren und anderer Konkurrenzvegetation befreit werden. Für den Pflegeaufwand, die Pflanzkosten und den Schutz vor Wildverbiss leistet der Kanton im Rahmen der Vereinbarung mit den Waldeigentümern eine finanzielle Unterstützung.

Feldahorn

Mehlbeere

Baumnuss

Blick in den Verbissenschutz
rund um eine Junge Eibe

Eibe mit Samen

Borke der Eibe



Die Eibe – eine vielseitige Baumart

Die Eibe (*Taxus baccata* L.) ist in vielerlei Hinsicht eine spezielle Baumart. Zum Beispiel ist sie zweihäusig, das heisst, die männlichen Blüten befinden sich nicht auf demselben Baum wie die weiblichen Blüten. Weiter bildet sie nicht wie andere Nadelbäume Zapfen aus, sondern einen Samen mit einer roten, fleischigen Samenhülle.

Die Eibe war ursprünglich in grossen Teilen von Mittel-, Süd- und Westeuropa verbreitet und wegen ihrer besonderen Holzeigenschaften (elastisches, sehr hartes Holz) vor allem für Pfeile und Bogen, diverse andere Waffen und dauerhafte Pfähle sehr gesucht. Der massive Rückgang der Eibenvorkommen ist einerseits auf diese starke Nutzung zurückzuführen, aber auch auf den eher langsamen Wuchs und die systematische Bekämpfung. Ihre Samen und Nadeln enthalten das für den Menschen und vor allem für das Pferd stark giftige Taxin.

Die Eibe kann in unseren Regionen gut ein Alter von 400 Jahren erreichen. Man hört jedoch von Individuen, die mehrere Tausend Jahre alt geworden sein sollen.

Sie bevorzugt in der Jugend halbschattige Verhältnisse, also eine Überschirmung durch ältere Laubbäume. Im Verlauf des Lebens sollte man ihr jedoch zur optimalen Entwicklung schrittweise mehr Licht geben. Im Mittelland findet man die Eibe häufig an schattigen, wechseltrockenen Hanglagen. Ein grosser Eibenbestand im Kanton Aargau ist noch im Waldreservat «Unterwilerberg» der Ortsbürgergemeinde Baden, zwischen Baden und Turgi zu finden.