

LIFE VineAdapt – Nachhaltiger Weinbau zur Anpassung an den Klimawandel

Der Weinbau in Europa hat bereits mit den Auswirkungen des Klimawandels zu kämpfen. Zunehmende Dürreperioden im Sommer, ein hohes Erosionsrisiko durch Starkregenfälle und die Einwanderung neuer Schädlinge erfordern innovative Lösungen. Das Projekt LIFE VineAdapt soll helfen, die Widerstandsfähigkeit der Weinberg-Ökosysteme gegenüber klimatischen Veränderungen zu verbessern. Hierfür entscheidend sind die Erhöhung der biologischen Vielfalt sowie eine angepasste Bewirtschaftung der Weinbauflächen.

Acht Praxis- und Forschungspartner aus Deutschland, Frankreich, Österreich und Ungarn widmen sich verschiedenen Arbeitsschwerpunkten:

- Innovative Begrünung der Weinberggassen
- Alternatives Unterstockmanagement
- Ressourceneffiziente Düngemethoden
- Ressourcenschonende Bewässerung
- Transnationale Bewertung von Ökosystemleistungen in Weinbergen



© Foto: ÖVIKI

Weinberge als Lebensräume

Die biologische Vielfalt hat Einfluss auf wichtige Prozesse im Weinberg wie Bodenfruchtbarkeit oder Regulierung von Schadorganismen, aber auch auf Erholungsqualität und touristische Attraktivität einer Region. Die Förderung der Biodiversität und die Anpassung an den Klimawandel sind zentrale Anliegen des Projektes LIFE VineAdapt. Winzerinnen und Winzer säen dafür zertifizierte und regional angepasste Wildpflanzensaatmischungen in den Weinberggassen aus. Diese beinhalten Saatgut für:

- hitze- und trockenheitstolerante regionale Pflanzen,
- Pflanzen mit hoher Nektarproduktion und ausreichendem Pollenangebot sowie
- eine vielfältige Palette an blühenden Pflanzen vom Frühjahr bis weit in den Herbst hinein.

Die Saatmischungen wurden unter verschiedenen regionalen Bedingungen im europäischen Projektpartner Netzwerk erprobt.



Wein aus Weinbergen voller Vielfalt



© Foto: HBLFA



© Foto: Universität Avignon

Für mehr Vielfalt in Weinbergen

Hinter dem Piktogramm des Projektes LIFE VineAdapt steht das transparente Versprechen aller Projektpartner zur Verwendung von regionalen Saatmischungen mit einer bestimmten Anzahl an Wildpflanzen in Weinberggassen. Damit wird die Biodiversität gezielt gefördert.



© Fotomontage: LKP/Wiesner/Rothkötter

© Foto: Hochschule Anhalt

Unsere Projektpartner sind sich einig

Biodiversitätsweinberge des LIFE VineAdapt-Projektes bieten:

- Platz für heimische Wildpflanzen,
- Lebensraum für Nutzinsekten,
- verbesserten Erosionsschutz und
- lebenswerte Landschaften.

Das Piktogramm ist eine Auszeichnung für alle Winzerinnen und Winzer, die zur Förderung der Biodiversität auf ihren Weinbergen regionale Wildpflanzensaatmischungen ausbringen, die im Rahmen des LIFE VineAdapt-Projektes entwickelt und empfohlen wurden. Das Piktogramm kann für die Kommunikation digital oder gedruckt z. B. in Form von Flaschenanhängern oder auf Etiketten Anwendung finden.

Für alle, die gern Wein genießen, bietet es eine Orientierung beim Kauf und schafft Transparenz. Denn mit dem Kauf von Weinen, die das Piktogramm tragen, wird klima- und biodiversitätsfreundlicher Weinbau gezielt gefördert und unterstützt.



Gemeinsam zum Ziel

Sie wollen Ihren Weinberg biodiversitätsfreundlicher und klimaangepasster führen oder insgesamt mehr über das Projekt erfahren? Für weitere Informationen über das Projekt, die kostenfreie Nutzung des Piktogramms und die verwendeten Wildpflanzensaatmischungen wenden Sie sich bitte an:

Deutschland

Landesweingut Kloster Pforta

Jens Eckner
eckner@kloster-pforta.de

Frankreich

Marrenon – Vignobles en Luberon & Ventoux

Thomas Combe
thomas.combe@marrenon.com

Österreich

Bio Ernte Steiermark

Sabrina Dreisiebner-Lanz
sabrina.dreisiebner-lanz@ernte.at

Ungarn

ÖMKi – Research Institute of Organic Agriculture

Tamás Migléc
tamas.miglec@biokutatas.hu

Für weitere Informationen: www.life-vineadapt.eu

Herausgeber: Landgesellschaft Sachsen-Anhalt mbH, Deutschland | Gestaltung: Design Office GmbH, 2023
Herstellung klimaneutral mit Bio-Farben | Gedruckt auf 100 % Recycling-Papier (Blauer Engel, EU Ecolabel)