



LIFE VineAdapt: Programmablauf Midterm-Workshop

Mittwoch, 19.04.2023, digitale Veranstaltung

Sprachen: zweisprachig (Englisch und Deutsch)

09.30 Check-In

**10.00 Frank Ribbe, Geschäftsführer, Landgesellschaft Sachsen-Anhalt mbH:
Begrüßung**

**10.15 Prof. Dr. Markus Meyer, Hochschule Anhalt:
Ökosystemleistungen im Weinbau – Was können wir für die
Bewertung aus anderen Landnutzungssystemen lernen?**

Der Vortrag gibt eine Einführung in die Bewertung von Ökosystemleistungen verschiedener Landnutzungssysteme. Zusätzlich werden wesentliche Herausforderungen für die Bewertung aufgezeigt.

**10.45 Dr. Silvia Winter, Universität für Bodenkultur Wien:
Auswirkungen von Begrünungsmanagement und Pestizideinsatz auf
Bodenerosion und natürliche Schädlingsbekämpfung in Weingärten**

Das Begrünungsmanagement und der Einsatz von Pestiziden sind entscheidende Faktoren, die sich auf die biologische Vielfalt und die Bereitstellung von Ökosystemleistungen wie die Reduktion von Bodenerosion und die natürliche Schädlingsbekämpfung auswirken. Die Aufrechterhaltung einer ganzjährigen Begrünung im gesamten Weingarten ist die wichtigste Maßnahme zur Verringerung der Bodenerosion in Weingärten. Die Schädlingsbekämpfung durch Raubmilben, Insekten und Spinnen wird durch die Wahl der Begrünungsart, den Einsatz von Pestiziden und die Landschaftszusammensetzung in der Umgebung der Weingärten beeinflusst.

**11.15 Dr. Maximilian Tafel, Hochschule Geisenheim:
Die sozioökonomische Perspektive auf Biodiversität in Weinbau-
landschaften**

Welche Auswirkungen haben Biodiversitätsmaßnahmen auf Weinbaubetriebe und die Gesellschaft als Ganzes? Auf betrieblicher Ebene wird dargestellt, was Biodiversitätsmaßnahmen für Weinbaubetriebe wirtschaftlich bedeuten, wie sie diese in den Betriebsablauf integrieren können und wie neben dem vermeintlichen Mehraufwand auch ein Nutzen erzielt werden kann. Bei der gesamtgesellschaftlichen Betrachtung stehen kulturelle Ökosystemleistungen wie ästhetischer und touristischer Wert sowie ihre Messung im Fokus.

11.45 Pause



**12.15 Frederik Klodt, Staatliches Weinbauinstitut Freiburg:
Viti-Photovoltaik – Win-Win für Rebe und Winzer**

Agri-Photovoltaik ist die Kombination von Solar- und Landwirtschaft und kann eine Schlüsseltechnologie bei der Umstellung auf eine grüne Wirtschaft darstellen. Aber funktioniert dies auch in Kombination mit der sonnenbedürftigen Kultur der Weinrebe? Der Vortrag zeigt, dass einiges dafür spricht, denn der Klimawandel macht es möglich bzw. nötig. Ein Forschungsprojekt zur Agri-PV mit Reben als Partnerkultur – Viti-PV in Baden wird vorgestellt.

12.45 Dr. Daniel Heßdörfer, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau:

Bewässerung – Möglichkeiten der Adaption im Weinbau

Die Bewässerung der Reben kristallisiert sich für Winzer immer mehr als ein elementares Instrument zur Anpassung an veränderte Anbaubedingungen heraus. Trotz vielfältigster Vorteile ist die ressourcenschonende Bewässerung mit einem erheblichen Arbeits- und Kostenmehraufwand verbunden. Da sie nicht als Allheilmittel angesehen werden kann, werden andere Strategien, insbesondere zur Wassereinsparung, vorgestellt.

**13.15 Johannes Kiefer, Weingut Johannes Kiefer:
Weinbau ohne Pestizide – wie geht das?**

Im Fokus stehen erforderliche Parameter für den Pestizidverzicht und die entsprechende Gestaltung des Umfeldes. Das funktionierende Ökosystem Kulturlandschaft wird als kostenloser Dienstleister für Winzer und Natur betrachtet.

**13.45 Isabel Reuter, Landgesellschaft Sachsen-Anhalt mbH:
LIFE VineAdapt – Nachhaltiger Weinbau zur Anpassung an den Klimawandel**

Das LIFE-Projekt VineAdapt soll dazu beitragen, die Widerstandsfähigkeit der Ökosysteme im Weinbau gegenüber klimatischen Veränderungen zu verbessern. Die Erhöhung der biologischen Vielfalt und die Anpassung der Weinbergsbewirtschaftung sind dafür entscheidend. Von 2020 bis 2025 konzentrieren sich acht Praxis- und Forschungspartner aus Deutschland, Frankreich, Österreich und Ungarn auf fünf Arbeitspakete, deren erste Ergebnisse vorgestellt werden.

Ca. 14.00 Ende



Mittwoch, 26.04.2023, Landesweingut Kloster Pforta, Bad Kösen

Sprache: Deutsch

10.00 Begrüßung

10.15 Kurzvorstellung des Projektes LIFE VineAdapt und der ersten Ergebnisse

10.30 Rückblick auf die Vorträge des 1. Teils des Midterm-Workshops am 19.04.2023

11.30 Auswertung der Vorträge des 1. Teils des Midterm-Workshops am 19.04.2023 (in Arbeitsgruppen)

12.30 Pause und Mittagsimbiss

13.15 Erarbeitung von Empfehlungen für biodiversitätsfreundlichen und klimaangepassten Weinbau (in Arbeitsgruppen)

14.15 Zusammenführung der Ergebnisse und Abschluss

Ca. 15.00 Ende