

The Demeter logo is positioned at the top center of the page. It consists of the word "demeter" in a white, lowercase, sans-serif font, set against a solid orange rectangular background. A thin green horizontal line runs beneath the orange rectangle. The background of the entire page is a soft-focus photograph of a field with numerous white daisies and green foliage, with sunlight filtering through the trees in the upper left corner.

demeter

DEMETER WEINTAGE

BIODIVERSITÄT IM WEINBERG, WALD UND AUF DEM ACKER

25. – 27. Februar 2023 | Museumsquartier 1, Museumsplatz 1, 1070 Wien

Erhalt und Aufbau von Artenvielfalt ist nicht nur im Kontext planetarer Grenzen ein wichtiges Thema unserer Zeit. Auch für den Aufbau resilienter Ökosysteme spielt sie eine entscheidende Rolle. Demeter Österreich hat für die Zweiten Internationalen Weintage in Wien ein hochkarätiges Programm rund um das Thema „Biodiversität“ auf die Beine gestellt und lädt alle WinzerInnen, WeinändlerInnen und natürlich interessierte LandwirtInnen ein, dieses Thema aus verschiedenen Perspektiven zu beleuchten. Die Anmeldung zum Vortrags- und Exkursionsprogramm ist ab sofort [unter folgendem Link](#) oder über den QR-Code auf der rechten Seite möglich.



QR-Code zum Anmeldeformular

PROGRAMM

SAMSTAG, 25.2.2023

9:00 **Wasser pflanzen**



Stefan Schwarzer, Permakultur-Experte & Buchautor „Die Humusrevolution“ (deutsch)

Kohlenstoff-, Wasser- und Energiekreisläufe sind global eng miteinander verbunden. Die Wiederherstellung atmosphärischer und terrestrischer Wasserkreisläufe ist von größter Bedeutung für die Kühlung des Planeten, um Niederschlagsmuster zu stabilisieren sowie Hochwasser und Dürren zu verhindern. Mehr Vegetation, fruchtbarere Böden und Wasserretention sind unerlässlich.

11:00 **Richtig rechnen**



Christian Hiß, Gründer der Regionalwert AG Freiburg und Autor (deutsch)

Wie kann nachhaltiges Wirtschaften in der Landwirtschaft erfasst und bewertet werden, um somit ökologische und sozial nachhaltige Faktoren in die betriebswirtschaftliche Rechnung einfließen zu lassen.

14:00 **Weine entdecken durch intuitive Wahrnehmung (Verkostung)**



Markus Buchmann, Bildekräfte-Forscher am Goetheanum in Dornach (deutsch)

Mittels meditativer Haltung und Techniken werden selbst erfahrene VerkosterInnen in eine neue Ebene der Weinverkostung geführt. So ergründen wir uns die sonst eher vernachlässigten Wein-Charakteristika wie Energie, Lebendigkeit, Einfluss auf Wohlbefinden etc.

16:00 **Agro-Forst im Weinbau**



Jérôme Courgey, Weinbauberater und Demeter Winzer aus der Champagne (englisch)

Jérôme ist auf nachhaltigere, biodiverse Systeme im Weinbau spezialisiert. Er wird dem Publikum Basiswissen und praktische Hinweise rund um die lebendige Gestaltung und das Bäume-Pflanzen in Weingärten vermitteln.

SONNTAG, 26.2.2023

Tagungsbeitrag 180 € incl. Mittagessen & Getränken

8:00 **Exkursion zum Weingut Ernst Triebaumer - Biodiversität im Weinbau**



Mit dem Bus fahren wir aus der Wiener Innenstadt in das Burgenländische Rust, um den Familienbetrieb Ernst Triebaumer zu besuchen – einen der absoluten Vorzeigebetriebe, was Ökologie, Biodiversität, Kreislaufwirtschaft und herausragende Weine anlangt. Fahrzeit Hin- und Rückfahrt je ca. 1 Std. Warme Kleidung und festes Schuhwerk mitnehmen.

Teilnahmegebühr 135 € incl. Snack & Verkostung

MONTAG, 27.2.2023

8:30 **Einführung Biodynamischer Weinbau**



Vincent Masson, Berater für biodyn. Weinbau & Buchautor (englisch)

Nördlich von Lyon (F) beheimatet, ist Vincent Masson einer der angesehensten Fachleute der biodynamischen Wirtschaftsweise, Buchautor und vielgereister Vortragender. An diesem Vormittag wird er allen Interessierten einen Einblick in Geschichte, Philosophie und Praxis der biodynamischen Landwirtschaft und Weinbau geben.

Tagungsbeitrag 120 € incl. Mittagsimbiss

13:00 **Internationale Demeter Weinmesse**



Internationale WinzerInnen, die nach den strikten Demeter Anbau- und Vinifizierungs-Richtlinien arbeiten, präsentieren FachbesucherInnen & EndverbraucherInnen ihre Weine.

Besucherticket 55 €