

Streuobstwiesen im Klimawandel

Online-Vortragsreihe

Januar bis März 2024

Veranstalter:

Biologische Station im Kreis Euskirchen
DLR Rheinland, Kompetenzzentrum Gartenbau

Ein Projekt des
LVR-Netzwerks Kulturlandschaft

Biologische Stationen Rheinland


Qualität für Menschen

Programm

Donnerstag
18.01.2024
19:00-20.30
Begrüßung und Einführung
Global – Regional – Lokal

- Wie macht sich der Klimawandel bei uns bemerkbar?
- Auswirkungen auf den Streu-Obstanbau

Donnerstag
01.02.2024
19:00-20.30
Klimawandel

- Auswirkungen auf Baumarteneignung, Wald und Forstwirtschaft
- Relevanz für den Streuobstbau

Donnerstag
15.02.2024
19:00-20.30
**Heiße trockene Sommer und warme Winter:
Höherer Krankheits- und Schädlingsdruck?**

- Mögliche Maßnahmen

Donnerstag
29.02.2024
19:00-20.30
**Klimawandel angepasste Etablierung von
Streuobst**

- Herausforderungen bei der Etablierung
- Alternative Pflanzdesigns
- Angepasste Pflanzmethoden

Donnerstag
14.03.2024
19:00-20.30
Klimaangepasste Arten- und Sortenwahl

- Beobachtungen: Verlierer und Gewinner
- Unterlagen/Stammbildner/Genetik

Donnerstag
28.03.2024
19:00-21.00
Streuobstwiesen im Klimawandel

- Angepasster Obstbaumschnitt
- Vergleich verschiedener Schnitt-Varianten mit klimatischem Bezug

Abschluss und Verabschiedung

Dr. Elke Sprunkel, Projektleitung
Biologische Station im Kreis Euskirchen
Dr. Jürgen Lorenz,
DLR Rheinland, Kompetenzzentrum
Gartenbau

Dr. Ulrich Matthes,
Leiter Rheinland-Pfalz
Kompetenzzentrum für
Klimawandelfolgen

Dirk Metzloff,
DLR Rheinland, Streuobstberatung,
Gartenakademie

Christoph A. Meixner, Geschäftsführer
TRIEBWERK - Regenerative Land- &
Agroforstwirtschaft UG

Dr. Jürgen Lorenz
Barbara Bouillon,
Biologische Station Rhein-Sieg
Dorothee Hochgürtel,
Bioland Streuobstbau Hochgürtel

Michael Grolm
Obstbaumschnittschule Erfurt

Dr. Elke Sprunkel
Dr. Jürgen Lorenz



Anmeldung über: <https://www.dlr.rlp.de/DLR-RLP/Termine/nach-Datum>