

grueneslabor@hameln.de

Vortragsreihe im Grünen Labor der Stadtbücherei Hameln

<https://www.grueneslaborweserbergland.de/veranstaltungskalender/244-das-terra-preta-prinzip-mit-beispielen-vielfaeltiger-anwendun.htm>

21.05.2026 ab 16:30 Uhr: Andrea Preißler-Abou El Fadil:

Das Terra-Preta-Prinzip mit Beispielen vielfältiger Anwendungsmöglichkeiten

Referentin: Andrea Preißler-Abou El Fadil



Wissenschaftlicher Beirat und Gründungsmitglied des Fördervereins Terra Preta e.V.

Archäologin, Mediendesignerin und PR-Fachfrau, Projektentwicklung, Bildungsarbeit, und Buchautorin von „Gärtnern nach dem Terra-Preta-Prinzip – Praxiswissen für dauerhaft fruchtbare Gartenerde“



Funded by
the European Union

Förderverein Terra Preta e.V.



Terra Preta bzw. Pflanzenkohle ist ein Mittel, um den Humusaufbau zu beschleunigen und das artenreiche Bodenleben zu stabilisieren. So werden natürliche Kreisläufe unterstützt und gleichzeitig die freiwerdende Energie des Pyrolyseverfahrens genutzt.

Gartenbau und Landwirtschaft, heute der größte Verbraucher an chemischen Pestiziden und Düngemitteln, kann durch Humusaufbau mittels Terra Preta einen großen Teil der Lösung, bezüglich Klima- und Artenschutz und der Förderung von Artenvielfalt (Biodiversität), darstellen.

Der Verein fördert und betreibt mit seinen über 100 Mitgliedern vielfältige Projekte zur Erhaltung der Natur und Umwelt mittels Terra Preta im In- und Ausland.