

# Fruchtbare Gartenerde, Humusaufbau und Bodengesundheit

Vortragende:

Dipl.-Ing.in Lena Uedl-Kerschbaumer

v petek **4. 4. 2025, 19.30**  
farna dvorana Šmihel  
Pfarrsaal St. Michael

Damit Pflanzen gut wachsen können, brauchen Sie einen lockeren, humusreichen Gartenboden mit ausreichend Nährstoffen und Spurenelementen. Eine wichtige Rolle spielen die unzähligen, winzig kleinen Bodenlebewesen. Sie verwandeln mineralische und organische Ausgangsmaterialien in wertvollen Humus. Humus speichert Nährstoffe, stellt sie den Pflanzen bereit und sorgt für einen guten Luft- und Wasserhaushalt im Boden.

Über die Ernte werden dem Boden Nährstoffe und Humus entzogen. Im Biogarten gibt man dem Boden die entzogenen Stoffe über Kompost, Gründüngung oder Biodünger zurück. Damit werden eigentlich die Bodenlebewesen gefüttert, die den Humus aufbauen.

**Der Vortrag bietet einen Streifzug durch die wunderbare Welt des Nährstoffkreislaufs. Im Anschluss findet ein Erfahrungsaustausch mit Fragerunde statt.**

**Vortrag in deutscher Sprache**

Herzlich eingeladen – Prisrčno vabljeni

