

Gemüsebetrieb:	Fa. Haas, Lampertheim
Feld:	Rosengarten
Autorin Report:	Samantha Rubo, HGU
Geophilus-Karten:	Eric Boenecke, IGZ
Datum Messung	17.01.2023
Datum Report	02.05.2023

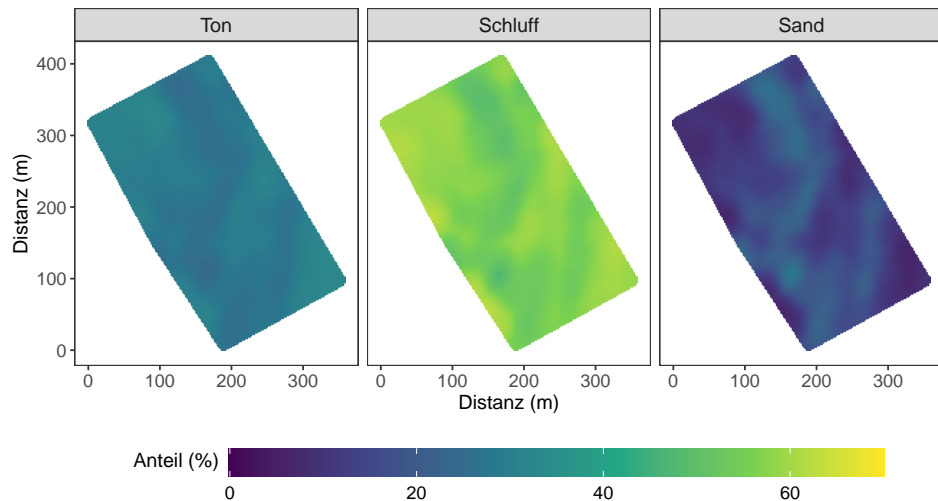


Abb. 1: Ton-, Schluff- und Sand-Anteil (%) der Fläche Rosengarten. Die räumliche Auflösung beträgt 2x2 Meter.

Tabelle 1: Flächenanteil der beobachteten Bodentextur-Klassen.

Bodenklasse-Nr.	Abk.	Klasse	Flächenanteil (%)
24	Lu	Schluffiger Lehm	72.8
26	Tu3	Mittel schluffiger Ton	25.3
14	Lt2	Schwach toniger Lehm	1.3
11	Ls2	Schwach sandiger Lehm	0.6

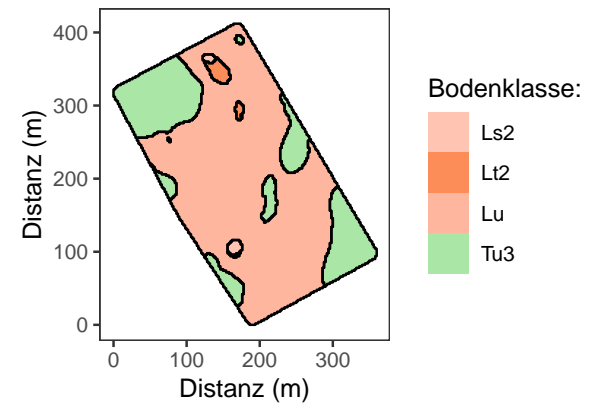


Abb. 2: Karte der Bodentexturklassen auf der Grundlage des mit dem Geophilus gemessenen Ton-, Schluff- und Sandgehalts.

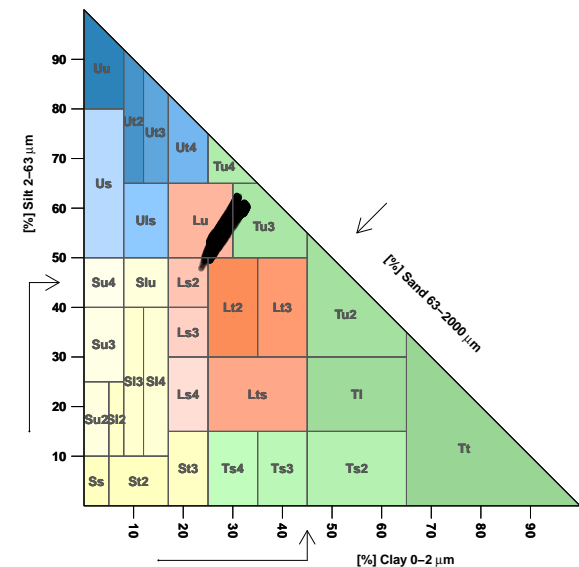


Abb. 3: Bodentextur-Klasse der beobachteten Fläche. Aus den Karten extrahierte Klassen sind für jedes Pixel als Punkt markiert (schwarz).