Gemüsebetrieb: Fa. Haas, Lampertheim

Feld: Rosengarten

Autorin Report:Samantha Rubo, HGUGeophilus-Karten:Eric Boenecke, IGZ

 Datum Messung
 17.01.2023

 Datum Report
 13.04.2023

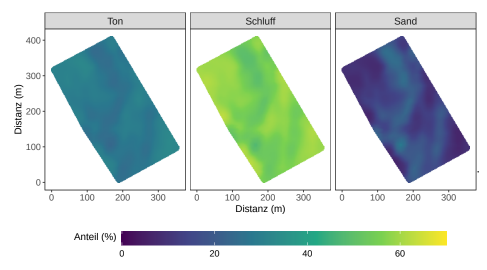


Abbildung 1: Ton-, Schluff- und Sand-Anteil (%) der Fläche Rosengarten. Die räumliche Auflösung beträgt 2x2 Meter.

Table 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

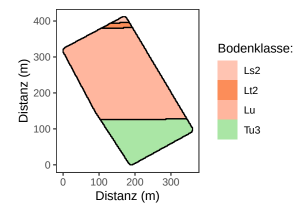


Abbildung 2: Karte der Bodentexturklassen auf der Grundlage des mit dem Geophilus gemessenen Ton-, Schluff- und Sandgehalts.

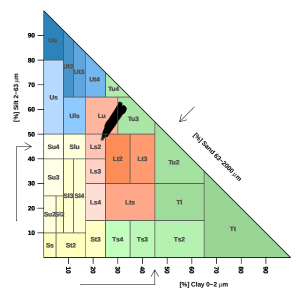


Abbildung 3: Bodentextur-Klasse der beobachteten Fläche. Aus den Karten extrahierte Klassen sind für jedes Pixel als Punkt markiert (schwarz).