

<b>Gemüsebetrieb:</b>	Fa. Haas, Lampertheim
<b>Feld:</b>	Drusengewann
<b>Autorin Report:</b>	Samantha Rubo, HGU
<b>Geophilus-Karten:</b>	Eric Boenecke, IGZ
<b>Datum Messung</b>	17.01.2023
<b>Datum Report</b>	02.05.2023

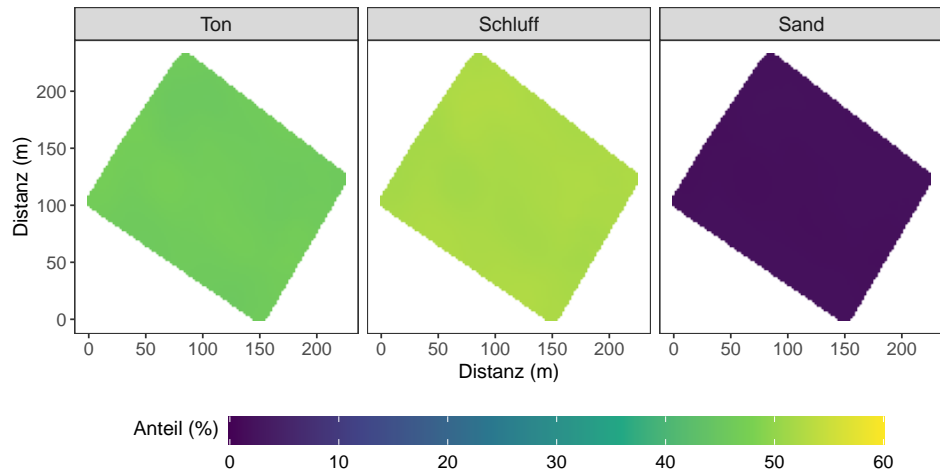


Abb. 1: Ton-, Schluff- und Sand-Anteil (%) der Fläche Drusengewann. Die räumliche Auflösung beträgt 2x2 Meter.

Tabelle 1: Flächenanteil der beobachteten Bodentextur-Klassen.

Bodenklasse-Nr.	Abk.	Klasse	Flächenanteil (%)
30	Tu2	Schwach schluffiger Ton	100

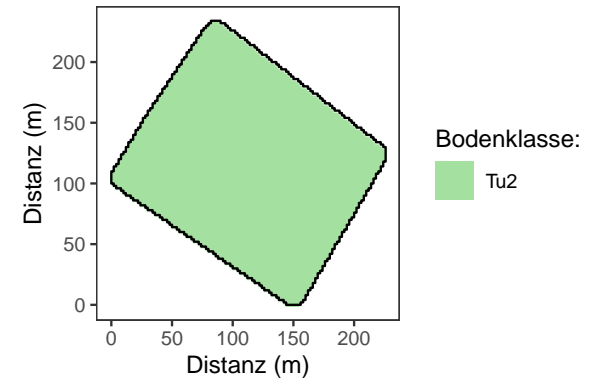


Abb. 2: Karte der Bodentexturklassen auf der Grundlage des mit dem Geophilus gemessenen Ton-, Schluff- und Sandgehalts.

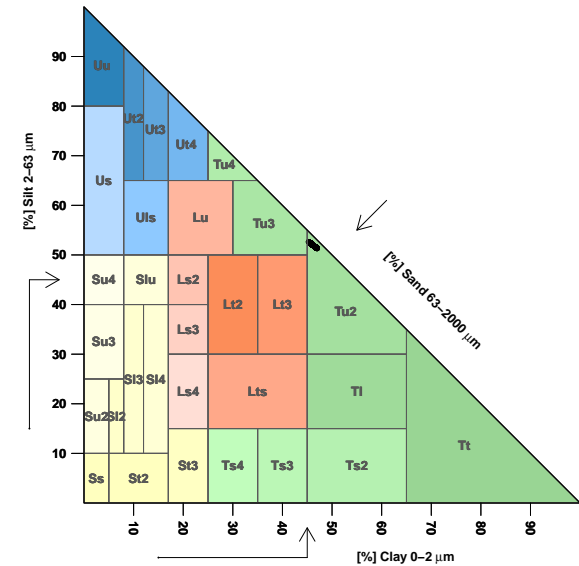


Abb. 3: Bodentextur-Klasse der beobachteten Fläche. Aus den Karten extrahierte Klassen sind für jedes Pixel als Punkt markiert (schwarz).