

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Gemüsebetrieb: | Fa. Haas, Lampertheim |
| Feld: | Kämmerwiese |
| Autorin Report: | Samantha Rubo, HGU |
| Geophilus-Karten: | Eric Boenecke, IGZ |
| Datum Messung | 17.01.2023 |
| Datum Report | 13.04.2023 |

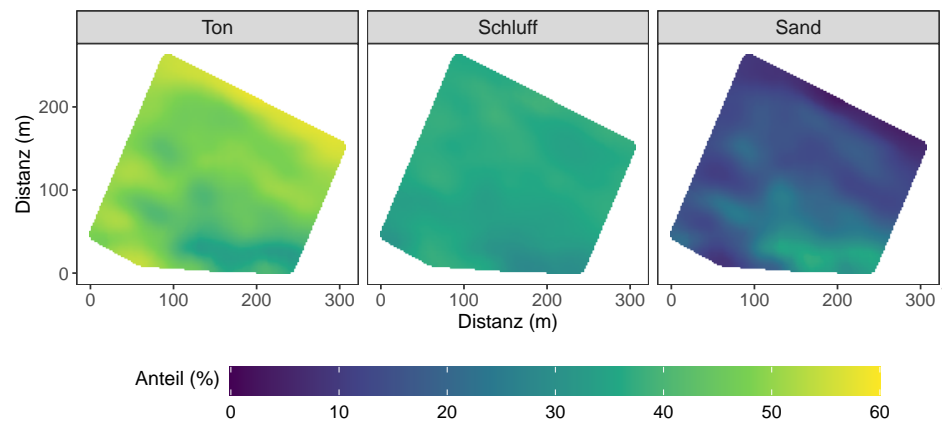


Abbildung 1: Ton-, Schluff- und Sand-Anteil (%) der Fläche Kämmerwiese. Die räumliche Auflösung beträgt 2x2 Meter.

Table 1: Flächenanteil der beobachteten Bodentextur-Klassen.

| Bodenklasse-Nr. | Abk. | Klasse | Flächenanteil (%) |
|-----------------|------|-------------------------|-------------------|
| 30 | Tu2 | Schwach schluffiger Ton | 69.6 |
| 25 | Lt3 | Mittel toniger Lehm | 24.8 |
| 15 | Lts | Sandig-toniger Lehm | 3.0 |
| 14 | Lt2 | Schwach toniger Lehm | 2.6 |

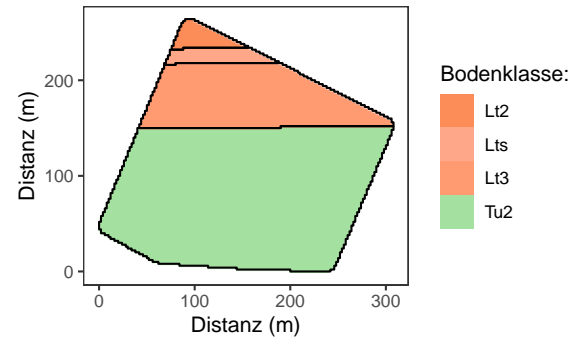


Abbildung 2: Karte der Bodentexturklassen auf der Grundlage des mit dem Geophilus gemessenen Ton-, Schluff- und Sandgehalts.

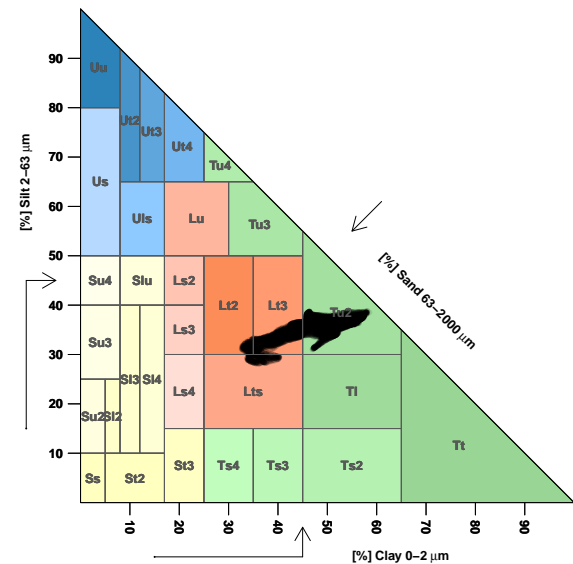


Abbildung 3: Bodentextur-Klasse der beobachteten Fläche. Aus den Karten extrahierte Klassen sind für jedes Pixel als Punkt markiert (schwarz).