

**8erlings- Proben Arbeitslehme (Eigengewicht der Vorrichtung= 160 g)**

	<b>Lehm A</b>	<b>Lehm B</b>	<b>Lehm C</b>	<b>Lehm Ait Ben Haddou</b>
<b>Zusammensetzung</b>	hellbraun und weiß der Kalk scheint zuerst steinartig, lässt sich dann aber zerschlagen sehr kleiner Anteil von eckigen Steinen hoher Kalkanteil	ocker, hell, teils weiß geringer Steinanteil (eckig, vereinzelt rund) geringer Kalkanteil	graue, sehr hellbraune und leicht rötliche Bestandteile sehr eckige Bestandteile viele Kalkbrocken	
<b>8erlings- Probe (09.03.)</b>	1. 800 g (D= 6 cm) 2. 780 g (D= 5 cm)	<160 g (D= 6 cm)	<160 g (D= 5 cm)	
<b>8erlings- Probe (12.03.)</b>				
Verarbeitung	sehr gut formbar stabil, fest dunkelbraun bei Nässe	spröde, rissig nicht gut formbar dunkler Sandton bis mittelbraun	brüchig wenig Wasser braun	viel Wasser schokobraun gut formbar; nicht sandig speckig
Ergebnis	630 g	170, 7 g	hielt nur Eigengewicht	400 g

\_\_\_\_\_