

**Holzkalkbrennerei und Kalklager**  
**Robert Körndl, Altmannstein**  
**Tel. 09446/1215, Fax 09446/2596**  
[www.holzkalkbrennerei-koerndl.de](http://www.holzkalkbrennerei-koerndl.de)  
 oder [www.sumpfkalk.eu](http://www.sumpfkalk.eu)



## Kalkverbrauch beim Tünchen

**Kalkverbrauch bei glatten Putzen:**

100 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	20 Liter	Kalk
200 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	40 Liter	Kalk
300 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	60 Liter	Kalk
400 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	80 Liter	Kalk
500 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	100 Liter	Kalk
600 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	120 Liter	Kalk
700 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	140 Liter	Kalk
800 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	160 Liter	Kalk
900 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	180 Liter	Kalk
1000 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	200 Liter	Kalk
1100 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	220 Liter	Kalk
1200 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	240 Liter	Kalk
1300 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	260 Liter	Kalk
1400 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	280 Liter	Kalk
1500 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	300 Liter	Kalk

**Kalkverbrauch bei verriebenen Putzen (Rauputz):**

100 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	40 Liter	Kalk
200 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	80 Liter	Kalk
300 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	120 Liter	Kalk
400 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	160 Liter	Kalk
500 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	200 Liter	Kalk
600 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	240 Liter	Kalk
700 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	280 Liter	Kalk
800 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	320 Liter	Kalk
900 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	360 Liter	Kalk
1000 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	400 Liter	Kalk
1100 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	440 Liter	Kalk
1200 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	480 Liter	Kalk
1300 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	520 Liter	Kalk
1400 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	560 Liter	Kalk
1500 m <sup>2</sup>	3 mal streichen	=	600 Liter	Kalk

Bei grobem Putz etwas mehr!