



## Mini Meilenstein

Wohin mit den leeren Klo- und Küchenrollen?  
Wir haben eine prima Bastelanleitung für dich,  
mit der du Mini Meilensteine für daheim basteln kannst!

### Was ist ein Römischer Meilenstein?

Römische Meilensteine gaben die Entfernung zum nächsten wichtigen Ort an. Sie zeigten an, dass die Straße, an der Sie standen errichtet oder repariert worden war und von welchem Herrscher dies angeordnet worden ist. Eine Römische Meile hatte 1000 Doppelschritte (mille passus) und entspricht heute etwa 1,5 km.

### Vollständige Übersetzung:

**Für den Imperator und Caesar Lucius Septimius Severus** Pius Pertinax Augustus, Sieger über Araber, Adiabener und Parther, höchster Priester, Tribun zum 9. Mal, Imperator zum 12. Mal, Konsul zum 2. Mal, Vater des Vaterlands, Prokonsul und der Imperator und Caesar Marcus Aurelius Antoninus Pius Augustus, Tribun zum 4. Mal, Prokonsul und Publius Septimius Geta der edle Caesar **haben Straßen und Brücken wieder hergestellt.**

**Von Augsburg 31 röm. Meilen**

### Bastel dir deinen eigenen Meilenstein!

Bastel deinen eigenen Meilenstein um zu zeigen wie weit die wichtigen Orte in deinem Haus oder Garten von einander entfernt sind. Wie weit ist es vom Sofa bis zur Küche? Von deinem Zimmer zum Klo? Messe aus wie viele Doppelschritte es sind und schreibe es auf deinen Meilenstein. Vergiss dabei nicht die Römischen Ziffern zu benutzen. Wer soll der Herrscher sein? Beanspruche du ihn für dich selbst oder verleihe ihn einem Familienmitglied.

Viel Spaß!

### Römischer Meilenstein in Gilching

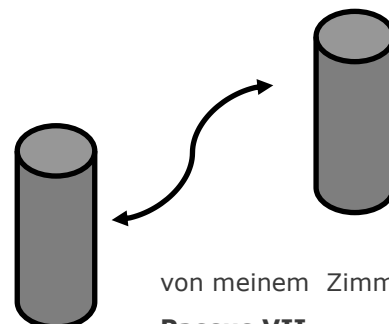
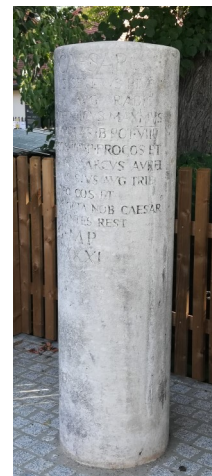
Der römische Kaiser Septimius Severus hat um 200 n. Chr. einen Meilenstein, 31 römische Meilen von Augsburg entfernt aufstellen lassen. Dies muss irgendwo an der antiken Römerstrasse in Gilching gewesen sein.



### Replik des Römischen Meilensteines

An der Römerstrasse in Höhe des Wersonhauses steht eine Replik des im 2. Weltkrieg verbrannten originalen Meilensteines mit dem vollständigen Text.

Die ganze Geschichte erfährst du im Museum.



I = 1 ; II = 2 ; III = 3 , IV = 4 ; V = 5 ; VI = 6 ; VII = 7 ; VIII = 8 , IX = 9