

## Spur H0

### Ein Streichmaß selber bauen

[Spur H0](#) -> [Ein Streichmaß selber bauen](#)

trixep1

#1/13 Verfasst am: 11 Jun 2019 19:55 Titel: Ein Streichmaß selber bauen

Hallo zusammen,

anbei das Ergebnis eines Regentages 😊

Bodo

#2/13 Verfasst am: 11 Jun 2019 22:04 Titel:

Hallo Tripex

danke fürs zeigen ... sehr anschaulich dargestellt...

wenn ich nicht schon mehrere hätt ...

sehr saubere Arbeit =D>

gaulois

#3/13 Verfasst am: 11 Jun 2019 22:45 Titel:

Hallo Tripex,  
ich oute mich mal als völlig Ahnungsloser: Was ist ein Streichmaß und wie benutzt man das?

Den Bau finde ich faszinierend, aber ich kann nicht erkennen, wie es funktioniert und wie man es nutzt.

V 60

#4/13 Verfasst am: 12 Jun 2019 11:28 Titel:

Hallo Gerd,  
da schließe ich mich gleich mal an!  
LG  
Erwin 😊

Bodo

#5/13 Verfasst am: 12 Jun 2019 14:52 Titel:

Hallo zusammen

um euch mal auf die Sprünge zu helfen

bitte hier nachlesen 😊

<https://de.wikipedia.org/wiki/Streichma%C3%9F>

gaulois

#6/13 Verfasst am: 12 Jun 2019 21:22 Titel:

Aha!  
Auf die Suche bei wikipedia hätte ich natürlich auch kommen können...

heckmal

#7/13 Verfasst am: 13 Jun 2019 10:17 Titel:

Hallo Gerd,  
zum Handwerkszeug der Schreiner gehört auch ein Streichmaß. Es ist etwas komfortabler.

Du wirst es aber nicht vermissen.

gaulois

#8/13 Verfasst am: 15 Jun 2019 18:27 Titel:

Hallo Alois,  
wie auch, bis vor ein paar Tagen kannte ich es ja gar nicht, d. h. den Begriff kannte ich nicht...

Bei den Schlossern wird das durch eine Schieblehre repräsentiert ...

Bodo

#9/13 Verfasst am: 15 Jun 2019 18:38 Titel:

Hallo Gerd

wenn du das meinem Lehrmeister gesagt hättest ... oha

eine Schieblehre oder richtigerweise Messchieber ist ein Messwerkzeug  
und kein Anreisswerkzeug

das hätte bestimmt 1 Monat Werkstatt kehren nach Feierabend bedeutet



gaulois

#10/13 Verfasst am: 16 Jun 2019 17:01 Titel:

... nur gut, dass ich keinen praktischen Beruf erlernt habe ... 🤖

was ich meinte, war die Funktionalität des Verschiebens und Fixierens. Dass die Schieblehre kein Anreißwerkzeug ist, stimmt natürlich...

Bodo

#11/13 Verfasst am: 16 Jun 2019 20:04 Titel:

Hallo Gerd

hier sind die rundlegenden Werkzeuge des "Anreissen" Metall

dargestellt

<https://de.wikipedia.org/wiki/Anreissen>

gaulois

#12/13 Verfasst am: 17 Jun 2019 18:59 Titel:

... meine Güte, was es alles gibt ...

Danke für die Infos!

heckmal

#13/13 Verfasst am: 19 Jun 2019 8:56 Titel:

Hallo Gerd,

**gaulois hat folgendes geschrieben:**

Hallo Alois,

Bei den Schlossern wird das durch eine Schieblehre repräsentiert ...

auch die Schreiner arbeiten mit der gleichen Schieblehre wie die Schlosser. Nur dass die Schreiner im 1/10 bzw. 1/100- und die Schlosser im 1/1000 mm-Bereich messen.