

*Original:*

*In aktueller Schrift:*

Geislingen. Die größte Mühle in Europa wird gegenwärtig von Hrn. D. Straub, Maschinen-Fabrikant in Geislingen, im Auftrage der Herren Gebrüder Lange in Kiel dorten zur Ausführung gebracht. Sie hat 88 Gänge, eine Produktionsfähigkeit, in 24 Stunden 10,000 Centner Getreide zu mahlen, und ist somit der ungefähre jährliche Betrag des Getreides, welches hiebei zur Verwendung kommt, 50,000,000 Mark. Ein erfreuliches Zeichen, wie auch unsere württembergische Industrie in solchen Arbeiten an den fernsten Grenzen unseres deutschen Vaterlandes zur Geltung kommt.

Geislingen. Die größte Mühle in Europa wird gegenwärtig von Hrn. D. Straub, Maschinen-Fabrikant in Geislingen, im Auftrage der Herren Gebrüder Lange in Kiel dorten zur Ausführung gebracht. Sie hat 88 Gänge, eine Produktionsfähigkeit, in 24 Stunden 10.000 Zentner Getreide zu mahlen, und ist somit der ungefähre jährliche Betrag des Getreides, welches hierbei zur Verwendung kommt, 50.000.000 Mark. Ein erfreuliches Zeichen, wie auch unsere württembergische Industrie in solchen Arbeiten an den fernsten Grenzen unseres deutschen Vaterlandes zur Geltung kommt.

**Alb- und Filsbote vom 14.09.1875**

(aus: Walter Ziegler [Hrsg.]: geschichte regional. Quellen und Texte aus dem Landkreis Göppingen, Bd.2, Göppingen 1982, S.32 / Transkription von Roman Blessing)



**Wörterklärungen:**

**Hrn.** = Abkürzung für „Herrn“

**dorten** = dort / vor Ort



**zur Ausführung gebracht** = ein (Bau-)Auftrag wird erfüllt / umgesetzt / durchgeführt

**Gänge** = Mahlapparate (so genannte „Mahlgänge“) in einer Mühle, die das Getreide zu Mehl mahlen

**1 Zentner** = 50 Kilogramm / d.h. 10.000 Zentner = 500.000 Kilogramm = 500 Tonnen

**Mark** = offizielle Währung im Deutschen Reich von 1871-1918 (auch Goldmark genannt) / 1 Mk = 9,86 Euro ... d.h. 50 Mio. Mk = 493 Mio. Euro

*Bild- und Skizzennachweis:*

	<p>Logo „MAG“ (Maschinenfabrik Geislingen) <a href="https://pixabay.com/de/vectors/zahn%C3%A4der-optionen-einstellungen-467261/">https://pixabay.com/de/vectors/zahn%C3%A4der-optionen-einstellungen-467261/</a> [24.05.2021] [24.05.2021] (zur freien kommerziellen Nutzung) - bearbeitet von Roman Blessing</p>
	<p>Logo – Stern © Roman Blessing</p>