

## Allgemeine Uebersicht.

Von den Mahlmühlen überhaupt. Hier werden alle Arten Wassermühlen beschrieben und die Vortheile und Nachtheile derselben beleuchtet, sowie die Zusammenstellung der amerikanischen Mahlmühlen besonders hervorgehoben wird.

Praktische Anweisung zur Verfertigung aller Arten Wasserräder: Stirnräder, Kammräder, Drehlinge, Getriebe und Kumpen.

Praktische Anweisung zur Verfertigung der einzelnen Theile, Rämme, Stöcke und deren Abrundung.

Einhangen der Räder und was dabei zu beobachten ist.

Die gußeisernen Räder.

Die Wellen und Zapfen.

Angewelle, Sättel und Rückscheeren.

Verschiedene Arten von Mühlsteinen.

Die Bearbeitung der Mühlsteine, Aufbringen und Scharfmachen derselben.

Die Haue, das Mühleisen und dessen Pfanne (Spur).

Verschiedene Arten des Buchs.

Anfertigung der Beutel und Beutelkasten.

Die Grundwerke.

Von dem Gefälle und der Ausmittelung desselben kann hier nur eine Uebersicht gegeben werden, da dies Sache des Feldmessers ist.

Die Schiffmühlen.

Die Rossmühlen.

Die Handmühlen.

Die Windmühlen. Hier werden alle bekannte Arten derselben beschrieben.

Konstruktion der einzelnen Theile, Ruthen u. s. w.

Die Delmühlen und deren einzelne Theile.

Die Sägemühlen (Brettschneidemühlen); verschiedene Arten derselben und Konstruktion der einzelnen Theile.

Die Walkmühlen; verschiedene Arten derselben und Konstruktion der einzelnen Theile.

Die Lohmühlen.

Die Papiermühlen und deren Bearbeitung.

Die Pulvermühlen.

Die Tabacks- und Schnupftabacksmühlen und deren einzelne Theile.

Anweisung zur Bearbeitung der Feldfrüchte zu Mehl, Graupen, Grütze und Gries.

Die Früchte und Samen zur Erzeugung der fetten Oele und deren Verarbeitung.

Berechnung der Mühlen und was dabei zu beobachten ist.

Fournier-Schneidemaschinen, verschiedene Arten derselben, Konstruktion der einzelnen Theile, u. s. w.

Handbuch der Mühlenkunde

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher but appears to contain technical details related to mill construction and operation.