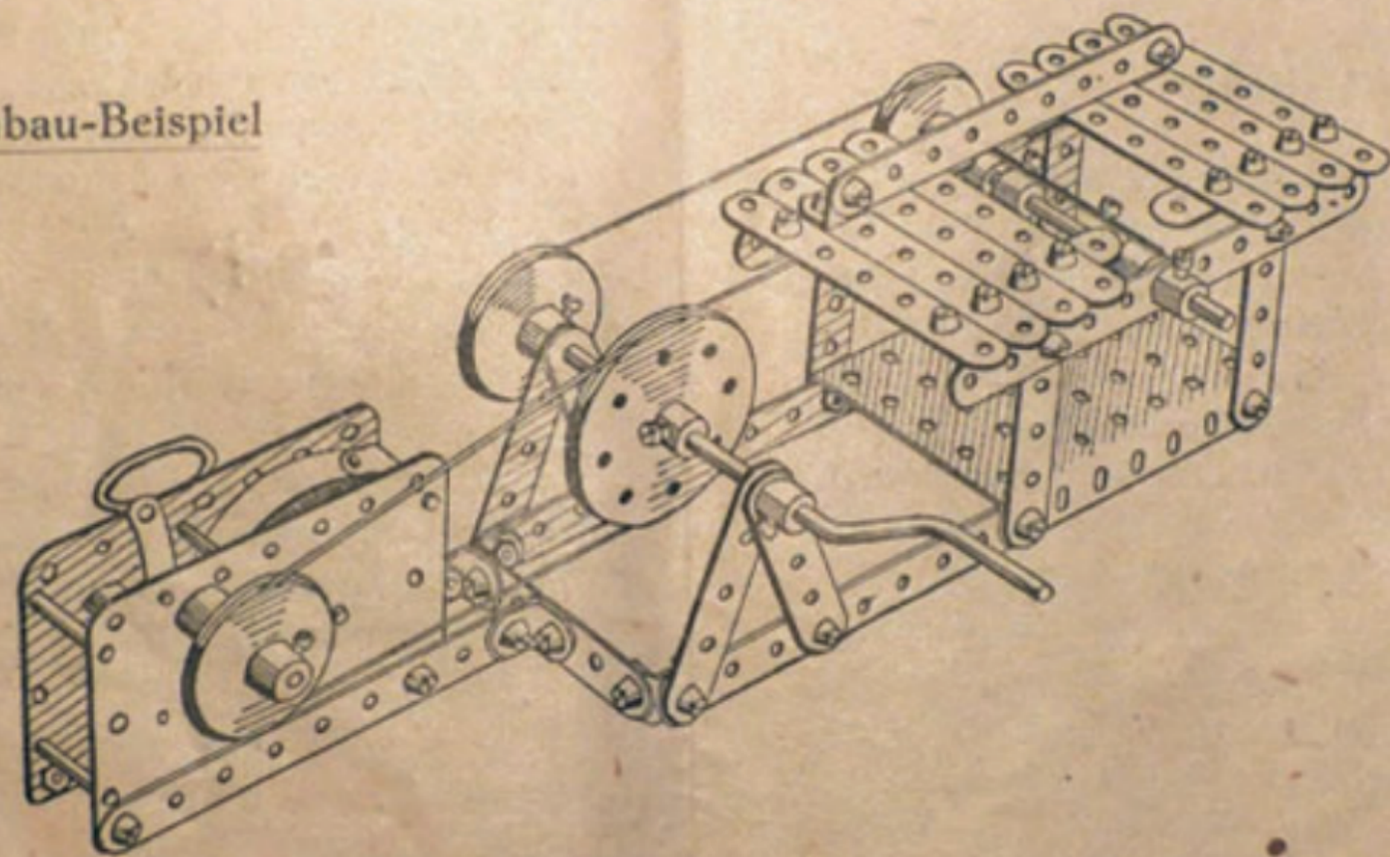
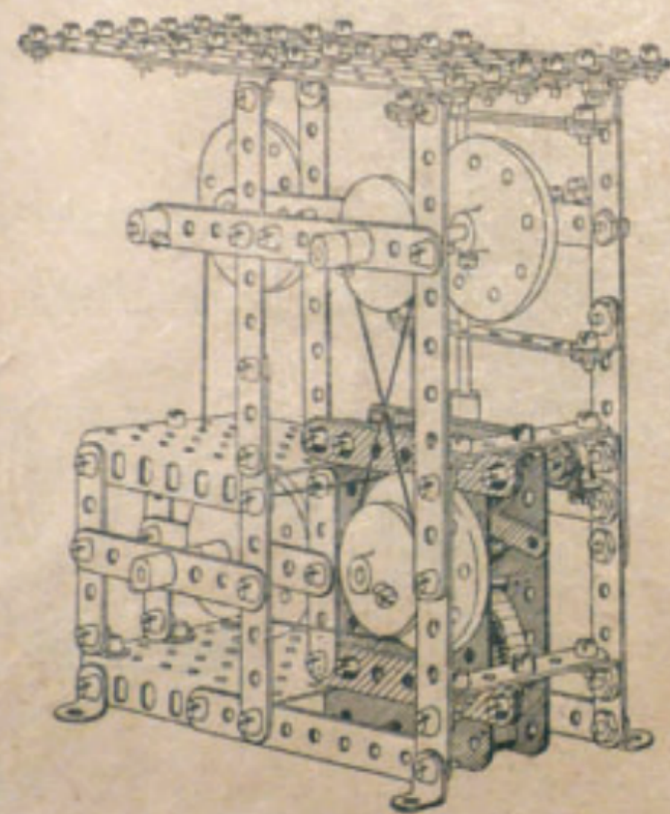


Anbau-Beispiel



Einbau-Beispiel



ANTRIEBS MOTOR

FÜR MODELLE AUS
AWS-LEICHTMETALL
BAUKASTEN

ALUMINIUM-WALZWERKE SINGEN GMBH
SINGEN-HOHENTWIEL

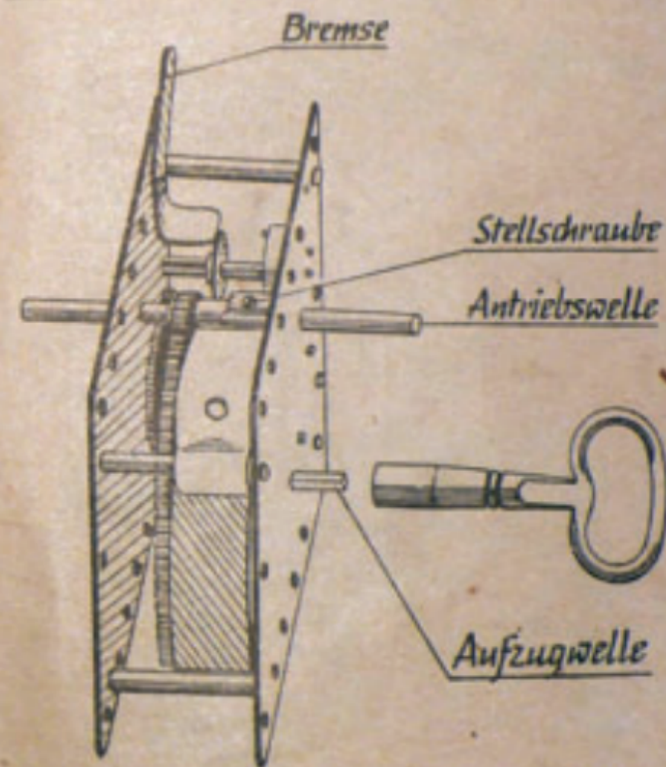
Antriebsmotor

für Modelle aus AWS- Leichtmetall-
Baukasten

Die beweglichen Modelle, statt durch Drehen von Hand an der Kurbel, mit einem Motor in Bewegung zu setzen, ist sicher der Wunsch eines jeden Jungen. Wir liefern deshalb nun einen Antriebsmotor, der zu unseren großen und kleinen AWS-LEICHTMETALL-BAUKASTEN paßt. Die Abmessungen und die Konstruktion sind so gewählt, dass ein einfacher Ein- bzw. Anbau zu jedem Modell ohne weiteres möglich ist.

Die solide Bauart dieses ANTRIEBS-MOTORS gewährleistet bei ordnungsgemäßer Bedienung eine fast unbeschränkte Lebensdauer.

Antriebsmotor



Anleitung

Das Aufziehen erfolgt mit dem beigefügten Schlüssel durch Rechtsdrehen bei eingerücktem Bremshebel. Durch Seitwärtsschieben der Antriebswelle lassen sich zwei Geschwindigkeiten einstellen, einmal vor- und einmal rückwärts. Die Antriebswelle muß jedoch in der gewünschten Lage mittels Stelling festgehalten werden. Weitere Geschwindigkeiten lassen sich nach Wunsch durch Austauschen der Seilscheiben, sowie durch Zwischenschalten einer Vorlegewelle erzielen.

Die Antriebswelle kann auch gegen eine längere aus dem Baukasten ausgetauscht werden. Hierzu ist die Stellschraube am Trieb der Antriebswelle zu lösen.

Beim Bauen der Modelle, die durch Motor angetrieben werden sollen, ist besonders darauf zu achten, daß die sich beweglichen Teile leicht laufen und keine zu grosse Reibung aufweisen. Lagerstellen, besonders am Motor, sollten mit Nähmaschinen-Oel leicht geölt werden.

