

**Zeitschrift:** Die Eisenbahn = Le chemin de fer  
**Band:** 4/5 (1876)  
**Heft:** 8

**Artikel:** Verbesserung an Schmiergefäßen der Excenter, Leit- und Kuppelstangen der Locomotiven  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-4886>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Verbesserung an Schmiergefässen  
der Excenter, Leit- und Kuppelstangen der Locomotiven.**

(Patent F. A. Schulz von Straznizky und Carl Brendl.)

Es ist eine bekannte Thatsache, dass der Verbrauch von Schmieröl für die Oelung der sich bewegenden Maschinentheile bei den bestehenden Constructions der Schmiergefässe eine sehr bedeutender ist.

Die Vortheile dieser verbesserten Schmiergefässe sind:

1. Die Oelung der sich bewegenden Maschinentheile erfolgt dem Gange der Maschine entsprechend. Beim Stillstande tropft kein Oel durch.
2. Durch den guten Verschluss wird das Herausschleudern sowie die Verunreinigung des Oeles verhindert.
3. Das Maschinenpersonal braucht während einer Fahrzeit von 8 bis 9 Stunden sich um die bewegenden Maschinentheile, bei welchen diese verbesserten Schmierapparate angebracht sind, in Hinsicht der Schmierung, gar nicht

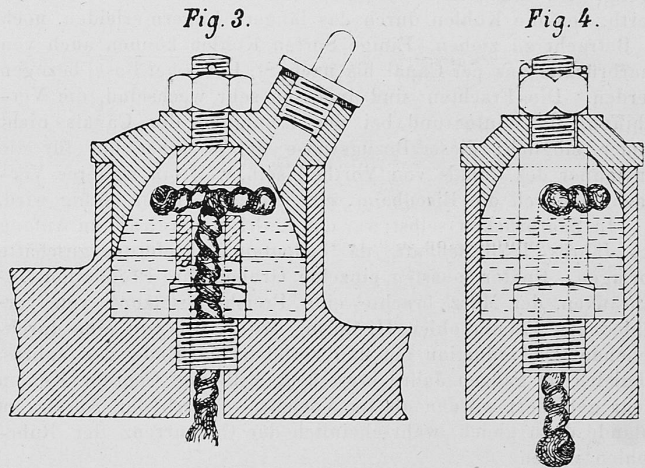
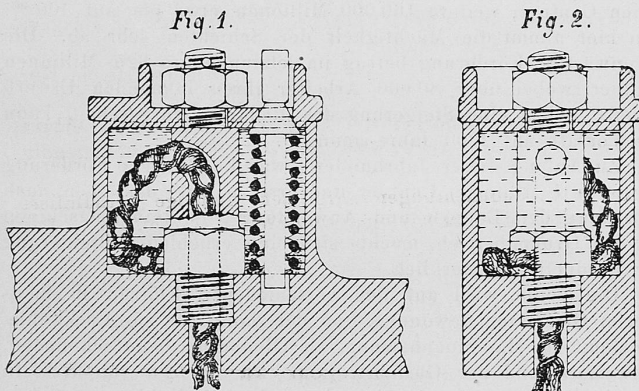


Fig. 1 und 2 zeigt eine der gebräuchlichsten Constructions der Schmiergefässe, welche aber folgende Nachteile an sich trägt:

1. Der Docht liegt beständig im Oele; demzufolge wird auch fortwährend durch die Saugkraft des Dochtes Oel angesogen und zu dem sich bewegenden Theile geführt, ob nun die Maschine stille steht, sich langsam oder schnell bewegt.
2. Der Verschluss mit dem Druckventil, welches die Feder am Deckel andrückt, wird bald wie jeder Federverschluss durch oftmaligen Gebrauch undicht, wodurch einerseits abermals ein grosser Oelverlust herbeigeführt, andererseits das noch vorhandene Oel durch Staub etc. verunreinigt wird.
3. Das Maschinenpersonal muss nach je einer Fahrstunde, ja in den meisten Fällen noch früher das gänzlich verloren gegangene Oel durch Nachgiessen ersetzen, was bei den geringen Aufhalten und noch anderen Arbeiten stets mit einer derartigen Hast geschieht, dass hiebei ein Verschütten von Oel unvermeidlich ist.
4. Durch Herausschleudern des Oeles bei bereits schlechtem Verschluss während der Bewegung der Maschine wird diese, sowie auch die nachfolgenden Fahrobjecte mit Oel bespritzt, wodurch die Reinerhaltung erschwert und öftere Reinigung bedingt wird.

Die in Fig. 3 und 4 dargestellte verbesserte Construction der Schmiergefässe besteht darin, dass der Deckel mit einem Ansatz versehen wird, welcher innen parabolisch ausgedreht ist.

In Folge dieser parabolischen Form und des hiedurch verengten Querschnittes wird das Oel bei der geringsten Bewegung an den Wänden aufsteigend zum Dochte geführt und benetzt das Oel den Docht nach Massgabe der Bewegung.

Das Schmiergefäss selbst bleibt unverändert.

Der Bolzen, in welchem der Docht, wie Fig. 1 zeigt, einbezogen wird, ist ganz durchbohrt. Die hervorragenden Theile des Dochtes kommen unter die seitliche Einfüllöffnung zu stehen.

Das Gefäss wird bis zum Dochte mit Oel einmal gefüllt. Der Verschluss der Einfüllöffnung mittelst der Schraube und der kleinen Lederscheibe ist vollkommen dicht.

zu kümmern, indem ein Nachgiessen von Oel erst nach Verbrauch des letzten Tropfens nöthig ist.

4. Die Maschine sowie die nachfolgenden Fahrobjecte und die Stelle, wo die Locomotive geschmiert wird, werden gar nicht verunreinigt.

Die Erfahrung an den vielen Maschinen, welche mit diesen verbesserten Schmiergefässen schon versehen sind, hat gelehrt, dass die Ersparniss an Oel 60—75 0/0 ausmacht.

Diese Verbesserung, welche den Zugförderungsbeamten der Kaiserin Elisabeth-Bahn, F. A. Schulz von Straznizki und Carl Brendl in Oesterreich, patentirt worden, wurde bereits bei 9 Maschinen der Kaiserin Elisabeth-Bahn eingeführt, und ist die Einführung bei den andern Maschinen im Zuge.

Nachschrift: Aehnlich wie bei Locomotiven kann man dieselbe Construction bei Stabil- und Schiffsmaschinen anwenden.

\* \* \*

**Verbesserte Nitroglycerin-Verbindung.**

von

R. Gottheil, Berlin.

(Rheinische Dynamit-Fabriks-Gesellschaft in Opladen)

Die Verbesserung besteht im Zusatze eines Kohlenwasserstoffes, z. B. Naphtalins, von welchem letzterem man zwei bis drei Theile auf 100 Nitroglycerin nimmt. Es werden zwei Mischungsvorschriften gegeben:

	I.	II.
Infusorienerde	23 0/0	20 0/0
Kreide	2 0/0	3 0/0
Obenerwähnte Lösung von Naphtalin in Nitroglycerin	15 0/0	70 0/0
Schwerspath	—	7 0/0

\* \* \*