

Österreichische Erfinder

Karl Schmoll von Eisenwerth



ÖNB-Bild aus 1932 – aus Web-Site Museum Mannersdorf

* 11. Februar 1852 in Mannersdorf am Leithagebirge, Haus Nr. 14 (heute Hauptstraße 23), Niederösterreich

† 7. Mai 1936 in Wien

Hersteller

von selbstentwickelten Lederpflege-, Waffen- und Hufkonservierungsmittel für das Militär, wobei ihm seine Erfahrungen im k. u. k. Feldartillerieregiment Nr. 7 sehr entgegenkamen. Ein besonderes Qualitätsmerkmal war die hohe Wasserfestigkeit der mit Schmoll-Pasta behandelten Stiefel- und Schuhwerke, erzielt durch die Mitverwendung von niedrigschmelzenden Paraffinen. Diese waren auch für den sprichwörtlichen Hochglanz verantwortlich

Seine Patente

sind wahrlich interdisziplinär und reichen von

Verfahrenspatenten bis hin zu praktischen Dingen wie zum Beispiel Verschlüsse für Schuhpasten-Dosen, wobei Patente auf seine Person bzw. auf seine Firma ausgestellt wurden.

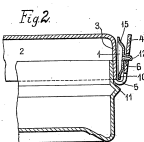
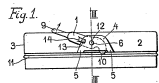
Für den täglichen Hausgebrauch sei besonders auf die Patente Nr. 120060 (Dosenverschluß)



und

Nr. 136445 (Dose mit Öffnerhebel)

— 2 —
 5. Dass nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der mit dem Hebel (1) zusammenhängende Teil (14) des Hebel führenden Zeugs (13) auf dem Rand des Ankers (4) aufliegt, wobei die durch den Teil (14) berührten Teile des Bandes kreisgeometrisch gestaltet sind, dessen Mittelpunkt mit dem Drehungsmittelpunkt des Hebels (1) zusammenfällt.



Druck der Österreichischen Staatsdruckerei in Wien.

hingewiesen

Nachfolgend eine weitere, kleine Auswahl:

Österreichisches Patent Nr. 45200

Verfahren zur Darstellung einer Alkalisilikat-(Wasserglas-) Lösung

Angemeldet am 11.1.1909

Klasse 81 a.

Ausgegeben am 11. Juni 1923.



ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT.

PATENTSCHRIFT N^o. 92907.

FIRMA KARL SCHMOLL IN WIEN.
 Packung, insbesondere für Pasten und Verfahren zu deren Herstellung.
 Angemeldet am 1. April 1922. — Beginn der Patentdauer: 15. Dezember 1922.

Österreichisches Patent Nr. 106248

Verfahren zur Herstellung druckfähiger Zeichnungen