

# Adolph Wedekind, Fabrik galvanischer Elemente, Hamburg 36.

Patentiert in Deutschland und im Ausland

## Innenbeleuchtung Type Kupferoxyd-Zink-Alkali

für Dauerstrom.

von Zimmern, Motorbooten, Yachten und Automobilen.



Goldene Medaille **Weltausstellung Lüttich 1905.**

Einfachstes Element in Ausführung und Handhabung, **unzerbrechlich**, verschlossen, fast theoretischer Materialverbrauch, **billige** Unterhaltungskosten, hohe Stromentnahme. Benutzung und Kapazität, wenn nach jeder Entladung durch **Wärme regeneriert**, unbegrenzt.

Über 140 Entladungen erfolgreich durchgeführt.

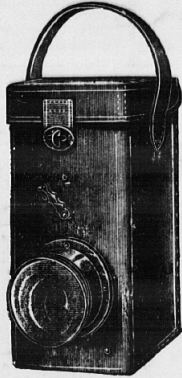
Unabhängig von einer Zentralladestation.

### „FERABIN“ Trockenelemente 1,9–2 Volt

D. R. P., Auslandspatente.

großes Erholungsvermögen, gute Lagerfähigkeit. Selbst nach 2jähriger Lagerung gute Resultate.

### Elektrische „Ferabin“ Handlampen



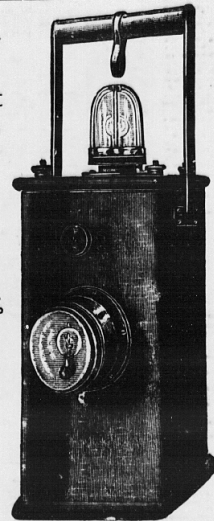
Lampe I.

**57**

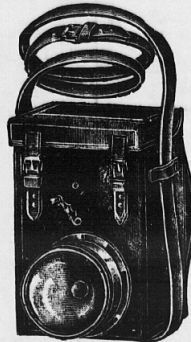
D. R. P. u. D. R. G. M., Auslandspatente.

mit „Ferabin“ Trockenbatterien

Brennstunden **ununterbrochen** laut Prüfungsschein des Physikalischen Staatslaboratoriums in Hamburg.



1. Preis:  
Goldene  
Medaille



Internationale  
Luftschiffahrt-Ausstellung  
„LLA“ Frankfurt a. M.  
1909

No. 576. Handlampe IV.  
8-10 Brennstunden ununterbrochen.  
in 4 Manövern praktisch erprobt.  
Offiziers-Patrouillen-Lampe.

No. 611/613. Handlampe VII.  
ca. 30 Brennstunden.

Geeignete Ballonkorbbeleuchtung laut  
Gutachten verschiedener Freiballonführer.

No. 692. Bergwerks- oder  
Feuerwehr-Lampe.  
Im Gebrauch vieler Branddirektionen  
und Behörden.

Preis- und militärische Referenzliste franko.