

# Wilhelm Seippel - Bochum

## Ölbrandlampe

Gruben-Sicherheitslampe für Ölbrand

[Produktionsziffern](#) [Seippel Chronologie](#)



Die ersten Lampen des Typ Nr. 1 wurden ab 1860 gebaut (Nummer auf dem Gestellring 13366 = ca. 1885). Sie hatten einen vertikalen Schraubstift-Verschluss, allerdings ohne innere Zündvorrichtung. Diese Lampe wurde mit unterschiedlich hohen Unterteilen hergestellt. Der Siebring für die untere Luftzuführung wird, wenn vorhanden, nur lose aufgelegt.





## Sicherheitslampe Nr. 6

Mit vertikalem Schraubstift-Verschluss



Diese Benzinlampen in messingarmer Ausführung wurden ab Mitte des zweiten Weltkriegs gefertigt (1942). Die Gestellstäbe sind aus Eisen und der Ring der die Gestellstäbe (Verschraubungsring) aufnimmt aus Zink (bzw. Zinklegierung). Eine messinghamme Ausführung dieses Lampentyps mit Schraubstift-Verschluss aus dem I. WK ist nicht bekannt (andere Lampen schon!). Das Reflektorblech wurde bei dieser Lampe durch ein ARRAS-Blech ersetzt.



EXKURS: Hartnäckig hält sich auch das „Meinung“ das auch Legierungen die z.B. aus Magnalium (Aluminiumlegierung mit Magnesium) verwendet wurden. Ebenso sollen Aluminiumlegierungen zum Einsatz gekommen sein, die geringe Anteile von Kupfer, Wolfram, Antimon, Nickel und Chrom enthalten haben sollen. Materialanalysen bei sechs Seippel-Lampen ergaben eine Zinklegierung. Auf neue Analysen bin ich gespannt.

## Horizontaler Schraubstift-Verschluss





## Grundausführung



Diese Sicherheitslampe **Typ Z.L. 630 A** mit einer dünnen Randung unter dem Tank, Eisenstäben und einem alten Korb wurde zwischen 1935 und 1950 gebaut. Eine Nummerierung und/oder ein Punzierung auf dem Lampendach ist nicht vorhanden.

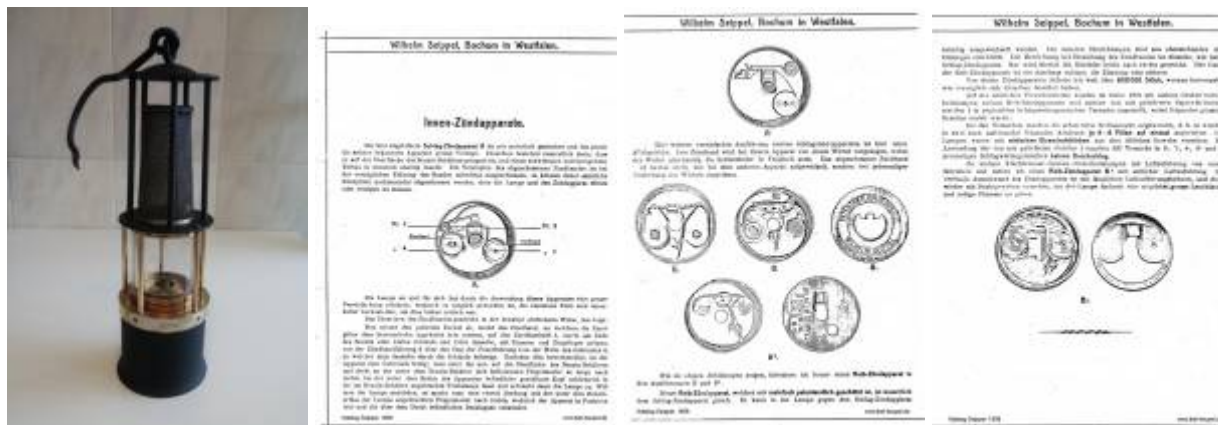


Bei dem linken Lampentopf handelt es sich um eine Lampe aus den 1920er-Jahren. Rechts daneben eine ZL630A aus den 1930er-Jahren mit Nut für den Dichtungsring. Zusammenfassung: ZL630A nach 1935 bis 2000 hat eine mit Nut, Messinglampe mit 4 Gestellstäben bis 1950, Messinglampe ab 1950 mit 4 Gestellstäben und dicker Randung, Messinglampe mit 5 Gestellstäben ab 1955 bis 2000,

Eisenausführung immer mit 5 Gestellstäben.

**Wetterlampe im Siegerland** Dieser Lampetyp wurde vom Steiger auf der Grube Eisenzecher Zug im Erzbergbau/Siegerland gefahren.

## Innen-Zündapparate



Photos: Alberto Vilela Campo und Josep Ignasi Jordi, Spanien

## DRGM 1898

Kl. 4. Nr. 94 377. 14. April 1898. S. 4309.  
Grubenlampe mit den Brennstoffbehälter durch-  
ziehendem, durch Siebe geschlossenem Luftrohr.  
Wilhelm Seippel, Bochum i/W., Gr. Beckstr. 1.

Deutsches Reich Gebrauchs Muster von 1898 mit „Luftloch“ im Tankgehäuse. Das DRGM 54904 auf dem Zünderdeckel von 1896 bezieht sich auf den Zünder in Normalform und hat nichts mit dem zusätzlichen Loch zu tun.



## Seippel Nr. 11



## Vergleich der Seippellampen Nr. 11 und 9



Das Lampentrio zeigt von links nach rechts eine Seippel Typ 9 a mit innenliegendem Verschlussbolzen, eine Seippel Typ 9 mit außenliegenden Verschlussbolzen und eine Lampe von Typ 11 mit aufliegendem M Verschluss.

---

Seippel Typ 9 Bolzenverschluss außen



---

Seippel Typ 9 Bolzenverschluss innen



Bilder von Andre Göller. Danke und Glück Auf

---

## Seippel Nr.12 1908



Vergleiche Innenzünder > Reib-Zündapparat **B** „mehrfach patentamtlich geschützt“. Diese Lampe wurde in der Pechkohle in Peißenberg/Oberbayern gefahren.

## Seippel Bochum 1917



Punzierung am Verschraubungsring: WILHELM SEIPPEL BOCHUM I. WESTFALEN. Produktionsziffer 994982 = ca. Anfang 1917

## Seippel Bochum 1917 - 2



## Seippel Z.L. Zünder-Lampe 630 A

<p>Lampen mit dicker Randung unter dem Tank und Messingstäben wurden ab 1955 in Bochum verbaut. Baujahr dieser Lampe ca. 1960.</p>			

## Seippel Z.L.630 A Messing



	<p>Tank mit einer dicken Randung und einer stärkeren Unterteilverschraubung als die Produktion in den 1930er-Jahren deutet auf ein Modell aus der Produktion von 1955 bis 2000 hin. Diese Lampen wurden auch als Zierlampen produziert. 1987 weist CEAG in Plakaten darauf hin: „Bergleute laßt Euch nicht verkohlen!“ Taiwan-Nachbauten haben eine zusätzliche Tankschraube. Außerdem wurden teilweise Kreuzschlitzschrauben aus Eisen verwendet.</p>
--	--

# Seippel Z.L. 780A



Diese Steiger- und Beamtenlampe wurde ab 1935 produziert und hat einen vertikalem Feuersteinzunder mit einem horizontalen Magnetverschluss. Sie ist etwas kleiner und dünner als die 630A und wurde in kleinen Stückzahlen gebaut. Fotos von Thomas Schinner. Danke und Glück Auf!



## Seippel - untere Luftzuführung

- Lampe mit unterer Luftzuführung (gebaut ab 1910) ohne genaue Lampenbezeichnung (Lampen-Nr.)



Die Lampe hat zwei Besonderheiten. Zum einen den Anker Magnetverschluss und den besonderen zusätzlichen Lufteinlass unter dem Gewinde. Die untere Luftzufuhr erfolgt nur beim Patent (Typ a) durch den Verschraubungsring, der baugleich mit der Friewo 300 ist. Der Typ b und c wurde bereits ab 1910 gebaut und weicht beim Lufteinlass vom Friemann&Wolf Patent ab. Bei dieser Lampe gibt es drei Unterschiede:

a) Baugleich mit der Friewo 300	b) Gewinde mit Sperrnut	c) drei Querschlitzte unter dem Gewinde

## CEAG 1442 von Seippel



Das Oberteil ist von Seippel in Bochum um 1920. Das Unterteil von einer CEAG. In den 1960' er Jahren wurden in Bochum in der Langestraße die gefahrenen Lampen repariert. „Dort sollen sie alles zusammengeschaubt haben, was passte.“

## Concordia AG Dortmund 1442



CEAG Modell von 1956, gebaut ab 1955 von Seippel

## Concordia E.A.G. Dortmund 1442



---

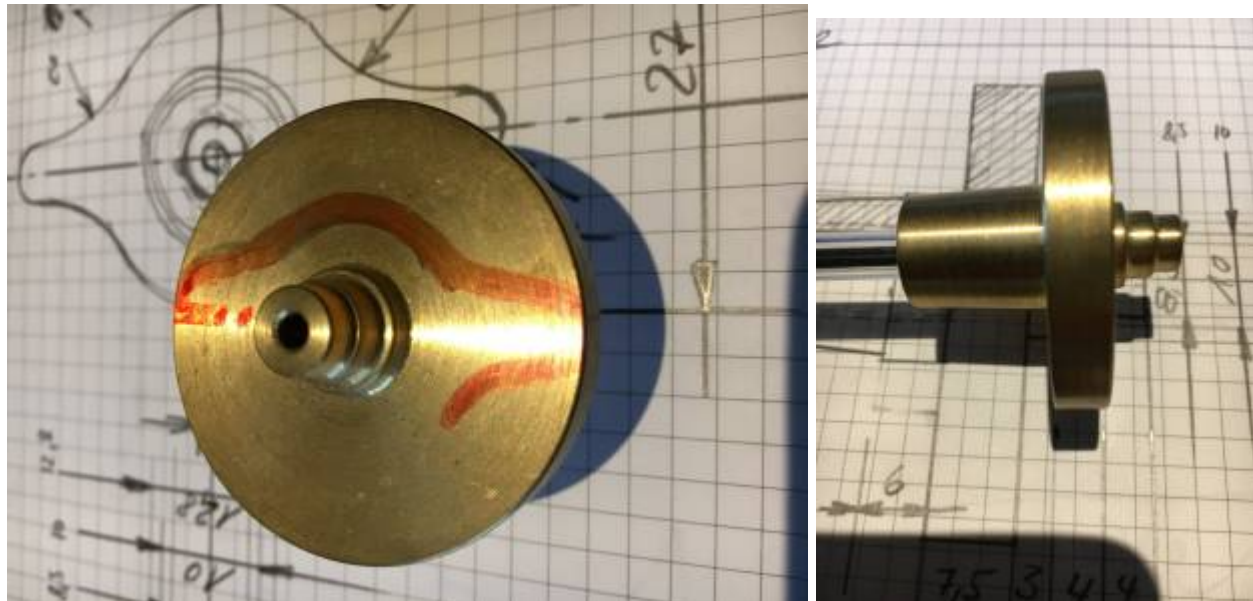
## Seippel 100 Azetylen-Wetterlampe



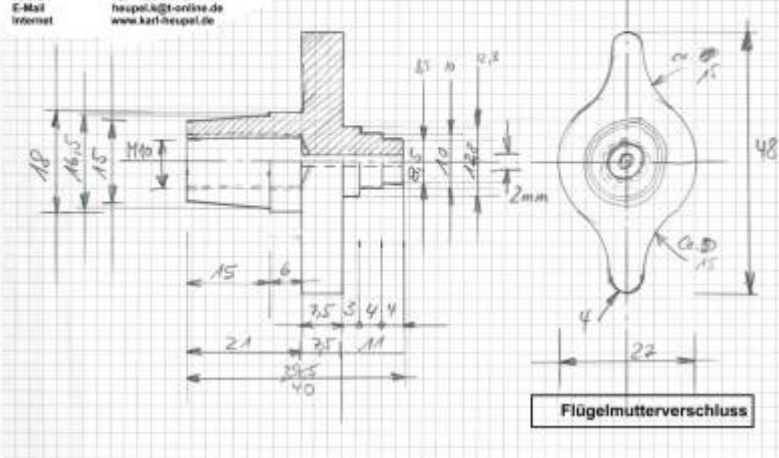


Punzierung am Verschraubungsring: WILHELM SEIPPEL BOCHUM I. WESTFALEN. Produktionsziffer 969846 = ca. Anfang 1917 **Einsatz dieser Lampe an der Front (WKI)**

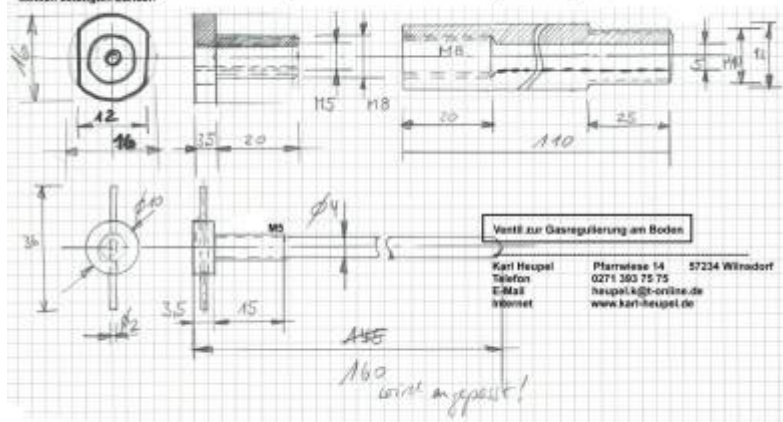
Bauzeichnung für Ersatzteile dieser Lampe



Acetylen-Sicherheitslampe Modell 199 i der Firma Wilhelm Seippel GmbH, Bochum in Westfalen.  
Die Lampe hat einen Acetylenentwickler mit Flügelmutterverschluss,  
seitliche Wasserverdampfung und seitlichen „gemeinsamen Gas- und Wasserhahn“ (Originalbeschreibung).  
Ferner ein Ventil zur höheren Gasregulierung am Lampenboden. Das Oberteil hat obere Luftzufuhr,  
eine durch Bajonettschraube gesicherte Verschraubung, einfaches Drahtkorb und den modelltypischen aufliegenden,  
seitlich bestückten Zünden. Die Lampe wurde um 1918 gebaut, hat eine Höhe von 33,5 cm, einen Bodendurchmesser von 9,9 cm  
Karl Heupel Pfannwiese 14 37234 Wiltendorf.  
Telefon 0271 383 75 75  
E-Mail heupel.kjt@online.de  
Internet [www.karl-heupel.de](http://www.karl-heupel.de)



Achsen-Sicherheitslampe Modell 100.1 der Firma Wilhelm Seippel GmbH, Bochum in Westfalen.  
Die Lampen haben einen Achsenventileinstecker mit Flüssigkeitsdichtung und  
vertikale Wassereinführung und seitlichen „Zweimannsamen Gas- und Wasserhahn“ (Originalbeschreibung).  
Ferner ein Ventil zur höheren Gasregulierung am Lampenboden. Das Oberteil hat obere Luftzufuhr,  
woraus durch Bajonett-Schlüsseleinsatz eine verschraubung, einfache Drahtkorb und den modelltypischen aufliegenden,  
vertikal betätigten Zylinder.



## Ortslampe 101



## Gruben-Lokomotiv-Lampe 104d





Pelle Eklund: Denna



Acetylen-Sicherheits-Lampe für Gruben-Lokomotiven mit Scheinwerfer, Innen-Zündapparat, Magnetverschluss und Luftzuführung, System „Seippel“ No. 104 mit Beagid-Patronen-Speisung. Diese Lampen dienten hauptsächlich zur Streckenbeleuchtung in Bergwerksbetrieben. Die obere Lampe weicht etwas vom bis jetzt bekannten Katalogbild ab. Einige Bauteile deuten auf eine Seippel-Lampe hin, besonders interessant ist die Stellung des Zünders. [Vergleiche zum Modell von Frieman&Wolf](#) und [Lampes pour Chargeages von Joris](#)





Eine eindeutige Herstellerklärung steuerte Hans-Joachim Weinberg bei. Einen eindeutigen Beleg für dieses Modell 104d finden wir in der Annonce von Ligeti és Biró , Budapest (in der nur Seippel-Lampen werden gezeigt). Der eigentliche Lampenteil (also Wassertank & Karbidbehälter) weisen die typische Form von Seippels Modell 100a auf (Katalog 1908, S. 42-44) und die Lampen von Friemann&Wolf weisen stets sehr gleichmäßige Nummernpunzen auf, die bei Seippel aber stehen öfter mal schief oder weisen ungleichmäßige Abstände auf.

## Literatur



**Eine Ausarbeitung über die Firma Wilhelm Seippel und ihre Gruben-Sicherheitslampen** auf 85 Seiten mit 115 farbigen Abbildungen hat Dipl.-Ing. Martin Zürn, Mülheim an der Ruhr zusammengestellt. Er stellt Eckpunkte der Firmengeschichte von Wilhelm Seippel, der Gewerkschaft Carl, CEAG und den Dolomitwerken dar. Zahlreiche Vergleiche und Gegenüberstellungen ergänzen und erweitern die bisherigen Informationen zu verschiedenen Sicherheitslampen von Seippel.  
[Information Westfälische Rundschau](#)

Herausgeber: Dipl.-Ing. Martin Zürn, Mülheim an der Ruhr:  
[martin\\_zuern@yahoo.de](mailto:martin_zuern@yahoo.de)



NEUES BUCH: „Die westfälischen Wetterlampen, ihre Hersteller und Konstrukteure“. Dieser Bildband von Gert Salomon enthält auf 227 Seiten über 200 westfälische Lampen, die sich durch Seltenheit bzw. durch ihre interessante Konstruktion auszeichnen. Wegen der geringen Auflage ist jeweils nur ein Buch erhältlich. Das Buch kostet 30,00 Euro plus 5,60 Euro für den Versand. Anfragen und Bestellungen können leider nicht mehr gestellt werden, da die gesuchte Auflage nach zwei Tagen bereits verkauft war. SORRY!

## Seippel Einzelbeschreibung





## Seippel-Acetylen-Lokomotivlampe Nr. 152

### Wetterlampen

From:

<http://karl-heupel.de/dokuwiki/> - KarlHeupel

Permanent link:

<http://karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=grubenlampen:seippel>

Last update: 2024/03/25 22:42

