

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 messingarme 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



Grundaussführung



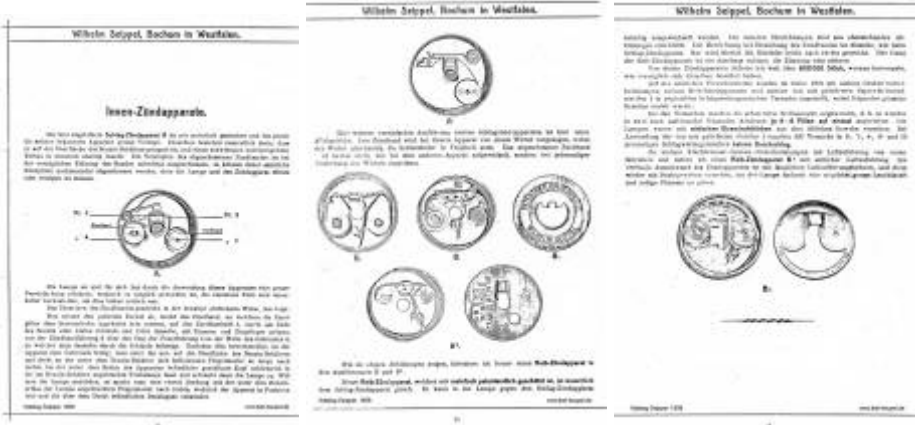
Diese Sicherheitslampe **Typ Z.L. 630 A** mit einer dünnen Randung unter dem Tank, Eisenstäben und einem alten Korb wurde zwischen 1935 und 1950 gebaut. Eine Nummerierung und/oder ein Punzierung auf dem Lampendach ist nicht vorhanden.



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.

Dieser Lampentyp 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.





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 Z.L. Zünder-Lampe 630 A



Seippel Z.L.630 A Messing



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.

Seippel Bochum 1917

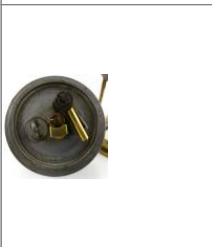


Punzierung am Verschraubungsring: WILHELM SEIPPEL BOCHUM I. WESTFALEN. Produktionsziffer 994982 = ca. Anfang 1917

Seippel Bochum 1917 - 2

			Ovale Herstellerschilder wurden von 1900 bis 1920 in Messing- und Zink-Ausführung verwendet.
			Aufgrund des Herstellerschilds, der Lampendach-Punzierung und Produktionsziffer 1000129 kann das Produktionsjahr um 1917 angenommen werden.

Seippel Nr. 11

					Das Oberteil von dieser Lampe ist vom Typ 11 und das Unterteil mit dem Firmenschild gehört nicht zum Oberteil und ist höchstwahrscheinlich von einer messingarmen Kriegsausführung und hat keine Verschlussbohrungen (wie Seippel Bochum 1917 Magnalium)
					Produktions-Nr. 1000516

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 Unterscheide:

a) Baugleich mit der Friewo 300	b) Gewinde mit Sperrnut	c) drei Querslitze 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 Azetylen-Wetterlampe





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

Ortslampe 101



Gruben-Lokomotiv-Lampe 104d





Photo: Claude Dornel



Photo: Claude Dornel



Photo: Claude Dornel



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](#)



Fig. 504 d 48cm





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

[Seippel-Acetylen-Lokomotivlampe Nr. 152](#)

[Wetterlampen](#)

From:

<https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/> - **KarlHeupel**

Permanent link:

<https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=grubenlampen:seippel&rev=1564078447>

Last update: **2020/03/26 11:36**

