

	<p>Objekt: Spaltlampe Carl Zeiss Jena</p> <p>Museum: Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. Teutoburger Str. 50, Eingänge Ed.-Windthorst-Str. 23 und vom Klinikum Bi.-Mitte 33604 Bielefeld 0521 581 -2267 info@krankenhausmuseum- bielefeld.de</p> <p>Sammlung: Augenheilkunde Objekte</p> <p>Inventarnummer: MPV100</p>
--	---

## Beschreibung

Spaltlampe Zeiss Jena, Nr. 3566, seitlich schwenkbar, mit in drei Ebenen einstellbarer Kinnstütze (drei Größen zum Wechseln). Binokulares Mikroskop, in der Höhe und und vor-/zurück verstellbar, kupfernes Lampengehäuse, Kabel mit speziellem, runden Stecker, montiert auf runder, schwerer Bodenplatte für die Tisch-Aufstellung, schwarz lackiert.

Der Vorbesitzer des Objektes schrieb dem KH-Museum am 13.04.24 folgende E-Mail:  
„Als junger Assistent war ich 1980 im Zentral Klinikum Bremen Sankt Jürgen Straße in der Augenabteilung tätig. Der dem Krankenhaus angeschlossene Hochbunker aus den Zeiten des Zweiten Weltkrieges sollte damals renoviert werden und so habe ich die Ihnen durch ein Foto bekannte Spalt Lampe auf einem Abfallhaufen in diesem Bunker gefunden und vor der Entsorgung bewahrt.

Ich habe sie damals aus technischem Interesse bedient, sie war funktionsfähig, ist dann aber nicht mehr weiter beachtet worden. Auf einem Karton mit Kleinteilen war ein Stempel von 1968 zu erkennen, damals wurde die Klinik von Professor Draeger aus Hamburg übernommen und so vermute ich, dass durch Professor Draeger sämtliche Technik erneuert wurde. Er war ja bekannt, dafür, technische Innovationen zu entwickeln und umzusetzen“.

Mündlich übermittelte der Vorbesitzer darüber hinaus am 15.06.24 folgende Informationen: Die Stromversorgung über die heute längst nicht mehr gebräuchliche Steckverbindung sollte über einen Transformator mit sekundär 6 Volt Wechselspannung erfolgen. Über eine solche in seiner Augenarztpraxis übliche Stromquelle wurde das Gerät vom Vorbesitzer erfolgreich getestet. Die Platzierung zur Anschauung und Benutzung des Geräts könnte am besten auf einem manuell höhenverstellbaren kleinen Rolltisch erfolgen. Da die Optik zur Einstellung des Lichtstrahls sehr präzise eingestellt bleiben muss, sollte man daran keinerlei Veränderungen vornehmen.

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas, Kunststoff

Maße:

24 cm Durchmesser (Bodenplatte), 50 cm  
Höhe

## Schlagworte

- Diagnosegerät
- Spaltlampe