

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Objekt: Schallpegelmesser</p> <p>Museum: DASA Arbeitswelt Ausstellung,<br/>Dortmund<br/>Friedrich-Henkel-Weg 1-25<br/>44149 Dortmund<br/>0231 9071- 2479<br/>poststelle@baua.bund.de</p> <p>Inventarnummer: 1120010065</p> |
|--|---|

## Beschreibung

Typ: RFT Schallpegelmesser SMP 101

Das Gerät wurde in der DDR hergestellt und nach der Wiedervereinigung bis 2010 von der Maschinenbau- und Metall BG mit Sitz in Dessau benutzt. Inschrift: Made in DDR / 9V / 0 Hz / 0,4 VA . Zur Messung von Lärmpegeln. Lärm ist nach wie vor einer der gefährlichsten physikalischen Gefährdungen im Arbeitsleben. Lärmpegelmessgeräte werden gebraucht, um Gefährdungen genau zu messen um dann die entsprechenden Arbeitsschutzmaßnahmen (z.B. persönliche Schutzausrüstung) einzuleiten.

## Grunddaten

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Material/Technik: | Kunststoff & Metall              |
| Maße:             | B 11,5 cm, H. 11,0 cm; L 29,0 cm |

## Ereignisse

|             |      |                                    |
|-------------|------|------------------------------------|
| Hergestellt | wann | 1975                               |
|             | wer  | VEB Schwingungstechnik und Akustik |
|             | wo   | Dresden                            |

## Schlagworte

- Arbeitsschutz
- Lärmschutz