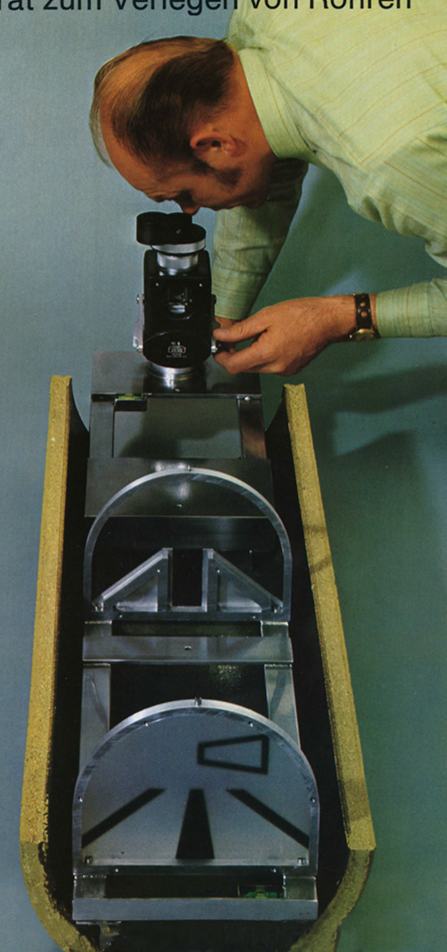
HÖRI-FIX

Das neue optische Gerät zum Verlegen von Rohren

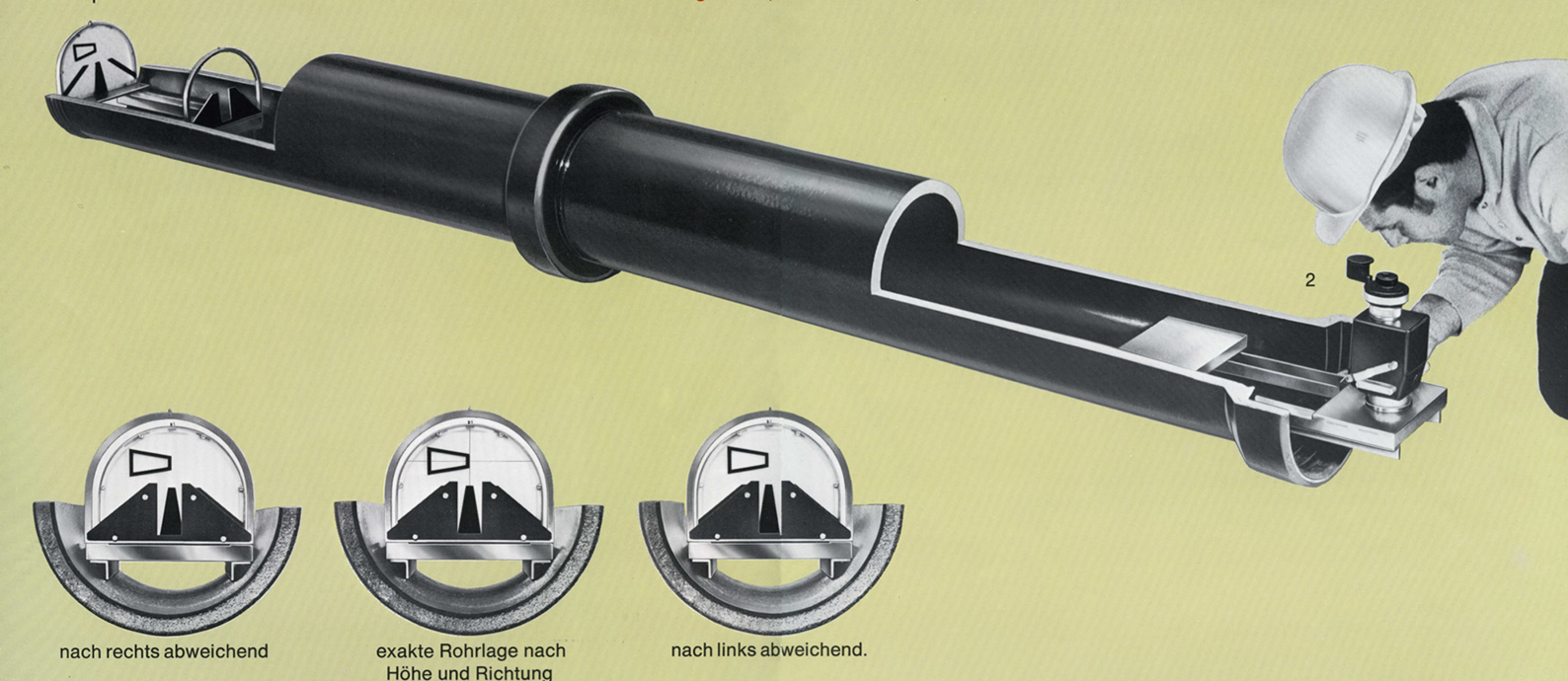


Schluß mit Visierkreuz, Richtschnur und Senkel

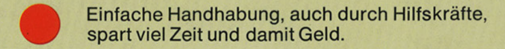


und so arbeitet HORI-FIX

- 1. gewünschte Neigung an HÖRI-FIX einstellen.
- 2. Visierkörper (Teil 1) verbleibt als Bezugspunkt im ersten Rohr.
- 3. Peilkörper mit Optik (Teil 2) wird in das Anschlußrohr eingesetzt.
- 4. Sie verändern die Lage des Anschlußrohres, bis Sie den Meßkeil und das Fadenkreuz durch die Optik des Peilkörpers in der exakten Stellung sehen (siehe unten Mitte).



HÖRI-FIX, das völlig neuartige Gerät zum Ausrichten von Rohren nach Höhe und Richtung, bietet folgende Pluspunkte:





- Durch HÖRI-FIX entfallen die kostspieligen Höhenvisiere. Aus der einmaligen Einstellung heraus werden Höhe, Richtung und Aushub (Grabensohle) durch einen Mann kontrolliert. Keine Standortveränderung des Baggers bei der Rohrverlegung.
- Das von Carl Zeiss Oberkochen entwickelte optische System garantiert höchste Präzision, ist äußerst robust, schwingungs- und stoßbeständig.
- Zuverlässige Kapselung schützt gegen Nässe und Schmutz.
- HÖRI-FIX ist serienmäßig für Rohre mit einem Durchmesser von 250 bis 2000 mm verwendbar. Auf Sonderwunsch auch ab 200 mm.
- Der Visiervorgang mit HÖRI-FIX erfolgt im Rohr oder auf dem Rohr.
- Bei HÖRI-FIX läßt sich die gewünschte Neigung auf einer Skala zwischen ± 10 % einstellen.
- Mit HÖRI-FIX erzielen Sie auch bei unrunden und stark tolerierenden Rohren einwandfreie Ergebnisse.