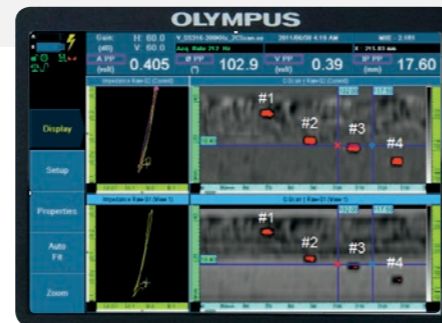


## Wirbelstrom-Array



### Schnelles und effizientes Erkennen von Fehlern auf und unter der Oberfläche

- Hohe Nachweiswahrscheinlichkeit ohne Entfernen der Farbschicht
- Zeitersparnis durch breiten Prüfbereich und schnelles Abtasten
- Ersetzt das Eindring- und Magnetpulververfahren

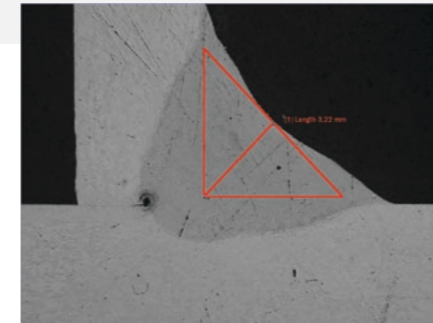


## Industriemikroskopie

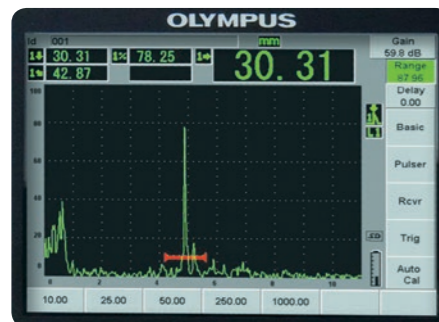


### Prüfung des Schweißnahtquerschnitts mit Bildgebungslösungen von Olympus

- Misst alle Parameter in einem einzigen Schritt, um die Prüfung zu beschleunigen
- Kann T-Stoß-, Überlapp- und Ecknaht, sowie alle Schweißnahtgrößen prüfen
- Justierte Bildgebung für zuverlässige Ergebnisse

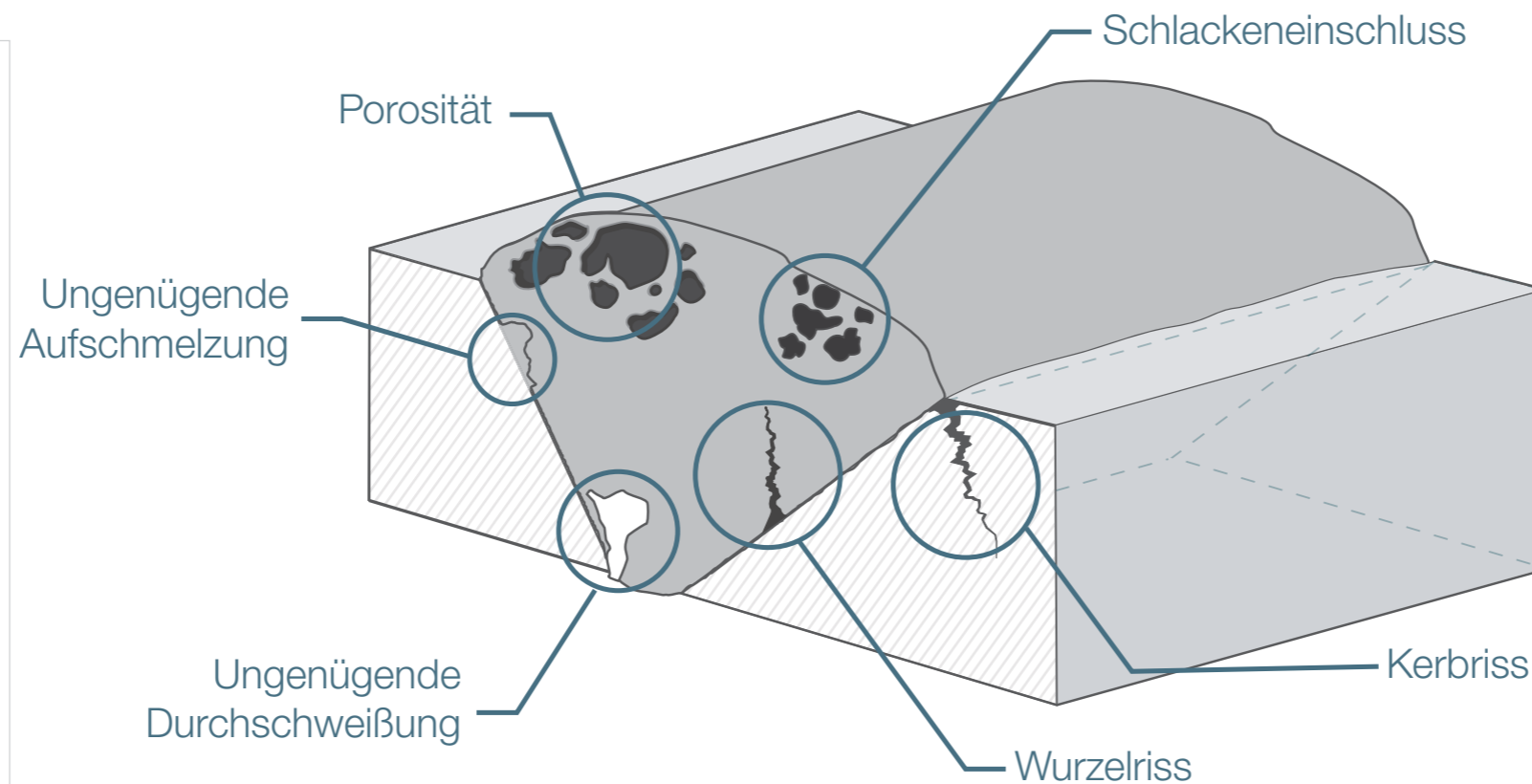


## Konventioneller Ultraschall



### Fehlerprüfung von Hochqualität außergewöhnlich bedienerfreundlich

- Robuster, ergonomischer Bau ermöglicht Einsatz in rauer Arbeitsumgebung
- Intuitive Benutzeroberfläche ist praktisch für Prüfer mit und ohne Erfahrung
- Komplettes Angebot an Ultraschallsensoren zur Erkennung und Größenbestimmung von Fehlern



## Industrieendoskopie



### Prüfung von schwer zu erreichenden Bereichen

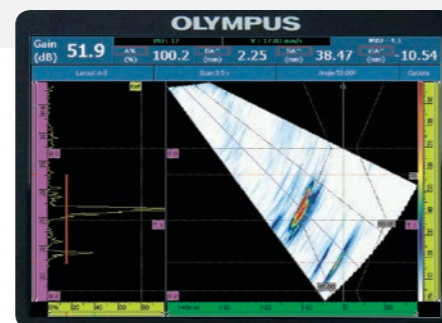
- Beste Bildqualität für klare Visualisation
- Erhöhte Nachweiswahrscheinlichkeit durch lebhafte Farben und ein scharfes Bild
- Effiziente Beurteilung von Schäden an Schweißnähten

## Phased-Array



### Das Prüfverfahren beschleunigende Technologie

- Fehlererkennung mit Hochgeschwindigkeit erleichtert das Auswerten
- Kürze Prüfzeit verglichen mit der Radiographie
- Sofortige Ergebnisse ermöglichen Erkennen und Reparieren auf der Stelle



## Röntgenfluoreszenzanalyse



### Schweißnahtprüfung und positive Materialidentifikation gleich vor Ort

- Legierungsüberprüfung hilft bei der Auswahl des richtigen Schweißmaterials
- Vermeiden von Korrosion, Rissen und Schäden
- Analyse in Sekunden, ohne Auswirkungen auf die Schweißnaht

