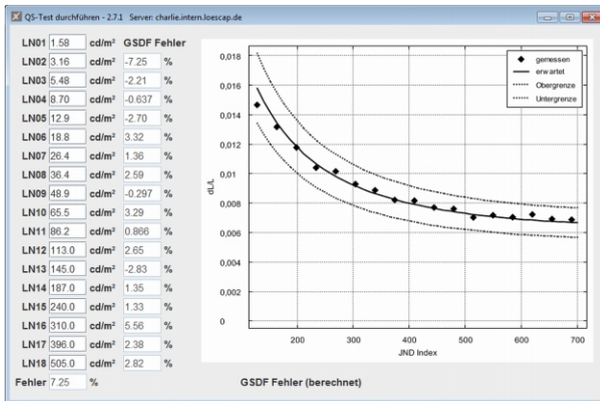


# QAXRAY Pro Workstation

## Einzelplatzlösung zur Qualitätssicherung gemäß DIN 6868-157



QAXRAY Pro Workstation GSDF-Auswertung

### Qualitätssicherung für BWS

QAXRAY Pro Workstation ist die komplette Einzelplatzlösung für die Qualitätssicherung an Bildwiedergabesystemen (BWS) nach RöV und QS-RL. So gelangen zuverlässig die Abnahme- und Konstanzprüfungen an BWS aller Hersteller gemäß der DIN 6868-157 und DIN V 6868-57.

Dank der integrierten Erinnerungsfunktion wird die arbeitstäglche Konstanzprüfung sicher dokumentiert. Alle Prüfungen sind als PDF-Dokumente abrufbar.

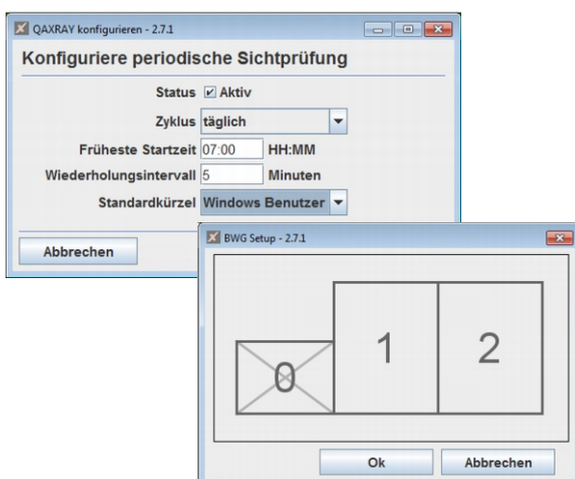
Als Variante ausschließlich für die arbeitstäglche Konstanzprüfung ist **QAXRAY Pro Workstation Basic** erhältlich.

### QAXRAY Pro Workstation im Überblick

- Abnahme- und Konstanzprüfungen an BWS
- Flexibel konfigurierbare Erinnerungsfunktion für die arbeitstäglche Konstanzprüfung
- Formatfüllende Testbilder für alle Bildschirmauflösungen
- Automatische Berechnung des maximalen GSDF-Fehlers sowie der GSDF-Kurven als Grafik
- Automatische oder manuelle Übernahme der Messwerte aus dem Leuchtdichtemessgerät
- Übernahme der Bezugswerte in die Konstanzprüfung
- Alle Prüfberichte als PDF-Dokument
- Ein Prüfbericht pro Monat für die arbeitstäglchen Konstanzprüfungen
- Unterstützte Normen: DIN 6868-157, IEC 62563-1 und DIN V 6868-57 (D, A, CH)



QAXRAY Pro Workstation TG-18 Testbilder



QAXRAY Pro Workstation Konfiguration

### QAXRAY Pro Workstation Vorteile

- Herstellerunabhängige Prüfung aller BWS
- Jederzeit Zugriff auf alle durchgeführten Prüfungen
- Auswertung der Messergebnisse während der Prüfung
- Einzelne Teilprüfungen einer Abnahme- oder Konstanzprüfung sind jederzeit wiederholbar
- Berechnung des GSDF-Fehlers und Anzeige der GSDF-Kurve
- Automatisches Starten der arbeitstäglchen Konstanzprüfung
- Lückenlose Dokumentation aller Prüfungen
- Unterstützung für die Raumklassen 1, 2, 3, 5 und 6
- Prüfung von großen BWG als ein einzelnes BWG
- **QAXRAY Pro Workstation Basic** für die ausschließliche Durchführung der arbeitstäglchen Konstanzprüfung