

Software-Kesselwasser V1.6

- » Eingabe von bis zu 20 Parametern zur Wasserqualität für Speise-, Kesselwasser, Kondensat etc. mit Dimensionsumrechnungen!
- » Überwachung der Parameter bezüglich Richtwerte für verschiedene Kesselgruppen.
- » Dosierung von Sauerstoffbindemitteln mit Berechnung der Zugabemengen in versch. Konzentrationen (Na-Sulfit, Hydrazin)

- » pH-Wert Anhebung mit alkalischen Dosierstoffen - Berechnung von Zugabemengen und pH-Wert (Schrittweise)
- » Berechnung CO₂-Anteil nach Hydrogenkarbonat- und Karbonat-Zersetzung (Sodaspaltung - Druckabhängig)
- » Berechnung von Wasserqualitäten nach Mischung
- » Archivierung der Daten und Gegenüberstellung der Analysen nach verschiedenen Auswahl-Kriterien.

- > Speisewasser, Kesselwasser + 3 weitere (bsp. Permeat, VE-Wasser, Brunnen)
in Gegenüberstellung.
- > bis zu 8 Analysen in parallel-Ansicht - z.bsp. für chronologische Ansichten
- > Voreinstellungen für Kesselgruppe, Bauart, Betriebsweise.

www.ing-lehr.de

info@ing-lehr.de