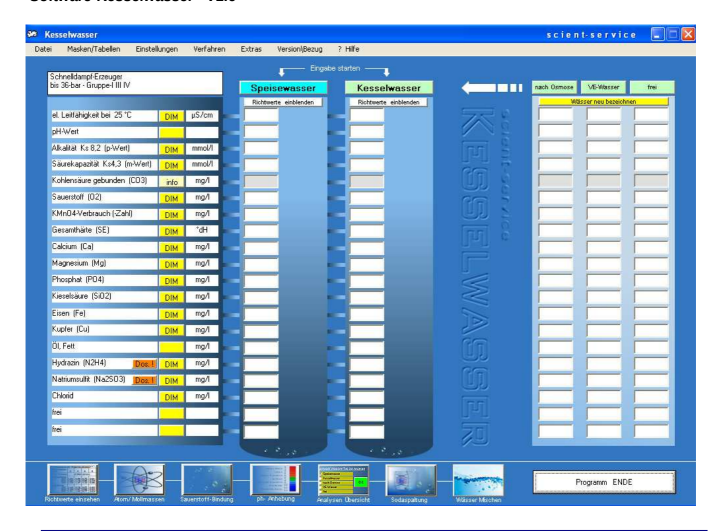


INGENIEURBÜRO LEHR

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.



INGENIEURBÜRO LEHR

- > 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