

Photometrie-Lexikon

TIPPS UND ANWENDUNGSTRICKS RUND UM DIE
PHOTOMETRISCHE BESTIMMUNG -
AUS UNSERER KUNDENZEITSCHRIFT

WATERWORLD

Methoden-Update: „... das nächste Mal“?

Methoden-Update: „... das nächste Mal“?

Warum man kein Update auslassen sollte

Moderne Photometer wie die photoLab® und pHotoFlex Serie zeichnen sich durch ihre große Vielfalt an verfügbaren kommerziellen Testsätzen für unterschiedlichste Applikationsbereiche aus.

Laufend neue Testsätze!

Das Spektrum der Testsätze wird laufend erweitert und optimiert, nicht zuletzt um neuen Gesetzeslagen und Verordnungen nachzukommen. Gleichzeitig werden die Kenndaten der Testsätze angepasst: Kalibrierdaten, Reagenzienblindwerte, Messbereiche und Modellbezeichnungen werden als Methodendaten für die jeweiligen Geräte erstellt.

Neue Methoden!

Diese Daten sind die Grundlage für die komfortable Verwendung der Tests im Photometer. Wer sein Photometer schon längere Zeit im Einsatz hat, möchte natürlich ebenfalls in den Genuss dieser aktuellen Daten kommen, um die neue Testsätze nutzen zu können. Deshalb können

Fazit: Mit einem Software-Update sind Sie immer (mess-)sicher!

diese Daten mit den entsprechenden Verbindungskabeln via Internet, aber auch durch Händler und Aussendienstmitarbeiter, auf das Photometer geladen werden. Das Update ist kinderleicht und schnell durchzuführen: Geräte werden automatisch erkannt und die Daten übertragen.

Zu Zeiten der MPM-Photometergeneration waren Software-Updates dieser Art noch nicht Stand der Technik. Damit diese Anwender ebenfalls die Vorzüge moderner Chemie nutzen können, stehen günstige Umtauschangebote auf die aktuellen Photometer photoLab® und pHotoFlex® zur Verfügung.

Warum unbedingt immer updaten?

Rohmaterialien bestehender Testsätze können sich über die Jahre geringfügig verändern. Dies ist nicht gravierend, jedoch werden die bestehenden Kenndaten angepasst und optimiert. Bei größeren, notwendigen Veränderungen ist auf den Packungen immer ein deutlicher Hinweis auf ein erforderliches Software-Update zu finden!