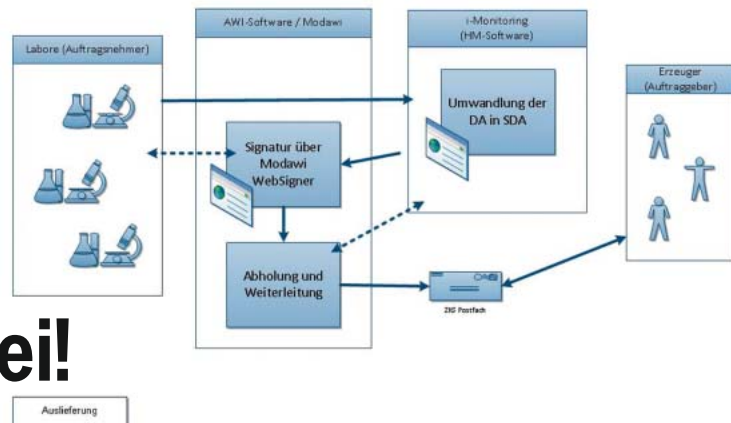


## Auch Ihr Apfel ist dabei!



Von Ute Müller und Karsten Evers

*HM-Software, der neue Kooperationspartner von Consist ITU, unterstützt mit seiner Qualitätsdatenbank QDS-OGM das Rückstandsmonitoring von Pestiziden in Obst und Gemüse. Über das Portal [fruitmonitoring.com](http://fruitmonitoring.com) betreiben die Handelsunternehmen coop eG, Dohle, EDEKA, Globus, Kaiser's Tengelmann, METRO (Real, METRO Cash & Carry, Kaufhof), Norma, REWE, tegut u.a. gemeinsam die Kontrolle unseres Obstes und Gemüses. Aber auch am anderen Ende des Lebenszyklus von Waren werden Analysen benötigt.*

Die Analytik ist ein wichtiger Bestandteil der Prozesse zur Entsorgung gefährlicher Abfälle. Entsorgungsnachweise benötigen Deklarationsanalysen, Entsorgungsanlagen führen Identifikationsanalysen durch, und für manche Abfälle müssen die Abfallerzeuger regelmäßige Kontrollanalysen veranlassen.

### Elektronische Dokumente ... in der Abfallwirtschaft

Elektronische Dokumente sind in der Abfallnachweisführung inzwischen Standard, aber nicht für die Laboranalysen. Deklarationsanalysen auf Papier werden gescannt und die dabei erzeugten, oft viel zu großen PDF-Dateien werden in den Nachweis gehängt – viel Handarbeit in einem eigentlich elektronischen Verfahren. Und die Analysedaten selbst stehen für Auswertungen nicht zur Verfügung – außer, jemand tippt sie ab. Dabei sieht die Schnittstelle des Bundesministeriums für Umwelt (BMU) den elektronischen Austausch von Laboranalysen durchaus vor.

### Elektronische Dokumente ... in der Warenwirtschaft

HM-Software entwickelt und implementiert seit 20 Jahren Software für das Datenmanagement in Laboratorien. Das I-Monitoring-Portal wie das [fruitmonitoring.com](http://fruitmonitoring.com) von HM-Software ist der Internet-Postbote für Labordaten. I-Monitoring ist in mehr als 15 Staaten zum Austausch von Daten aus der Waren-Analyse im Einsatz und verbindet die Beteiligten aus Produktion, Handel und Labor.

Modawi ist die bekannte eANV-Lösung von Consist ITU zur Teilnahme am elektronischen Nachweisverfahren und wird zukünftig von I-Monitoring zur Kommunikation genutzt. Abfallerzeuger, -beförderer und -entsorger können dann weiter wie gewohnt über die ZKS-Abfall, die zentrale Datendrehscheibe in der Abfallwirtschaft, arbeiten und müssen keine Analyseergebnisse mehr umständlich einscannen und von Hand den richtigen elektronischen Vorgängen zuordnen.

Weitere Kooperationsfelder, wie z. B. der Bereich der Futtermittelkontrolle, ergeben sich aus der Synergie der DV-Lösungen der beiden Unternehmen: HM-Software ist die Integrationsplattform für unterschiedlichste Labore und Labordatensysteme – Consist ITU liefert mit Modawi die Infrastruktur für qualifizierte elektronische Signaturen und die sichere Kommunikation mit Behördensystemen. Egal, was ein Labor untersucht, und egal, wem die Ergebnisse in welcher Form zu melden sind, I-Monitoring und Modawi sind prädestiniert, diese Aufgabe zu lösen.

Weitere Informationen:

Ute Müller  
 Telefon: 040/30625-116  
 E-Mail: [ute.mueller@consist-itu.de](mailto:ute.mueller@consist-itu.de)



Karsten Evers  
 Telefon: 0431/3993-590  
 E-Mail: [evers@consist.de](mailto:evers@consist.de)

