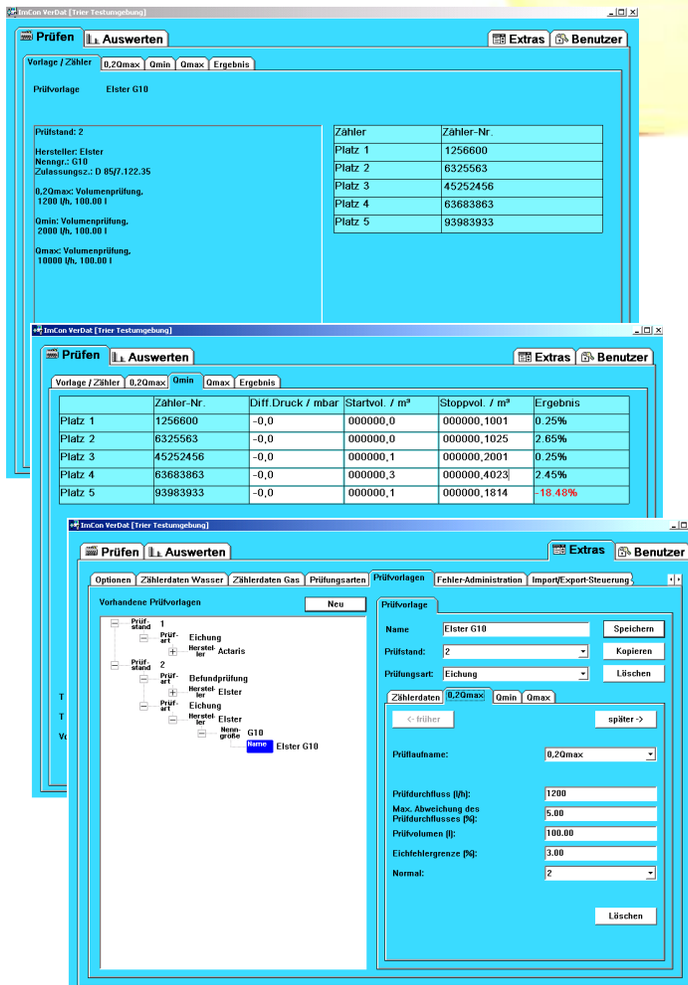


Neu: VerDat unterstützt manuelle Gasprüfanlagen

Manuelle Prüfanlagen
wirtschaftlich betreiben
Eichungen,
Befundprüfungen,
QS-Prüfungen



The screenshots show the VerDat software interface for manual gas testing. The top screenshot displays the 'Prüfen' (Test) screen with a configuration for 'Elster G10' meters, including test status, manufacturer, and volume test parameters. The middle screenshot shows the 'Auswerten' (Evaluate) screen with a table of test results for five different meter locations. The bottom screenshot shows the 'Prüfvorlagen' (Test Templates) screen, which allows for configuring test parameters for different meter types and standards.

Zähler-Nr	Diff Druck / mbar	Startvol. / m³	Stoppvol. / m³	Ergebnis
Platz 1 1256800	-0,0	000000,0	000000,1001	0,25%
Platz 2 6325563	-0,0	000000,0	000000,1025	2,65%
Platz 3 45252456	-0,0	000000,1	000000,2001	0,25%
Platz 4 63683863	-0,0	000000,3	000000,4023	2,45%
Platz 5 93983933	-0,0	000000,1	000000,1814	-18,48%

➔ Einfache Bedienung durch das VerDat Prüfvorlagen Konzept

➔ Konfiguration mehrerer Prüfanlagen mit jeweils mehreren Normalen

➔ Automatische Fehlerberechnung unter Berücksichtigung von Temperatur, Druck und Messabweichung der Normale

➔ Archivierung der Prüfprotokolle in der VerDat Prüfdatenbank

➔ Umfangreiche Statistikfunktionen in VerDat

➔ VerDat entspricht den Anforderungen der Eichbehörden an Prüfsoftware

➔ Scannen der Zählernummern per Funkscanner möglich

➔ Datenerfassung direkt auf handelsüblichem Laptop oder PC