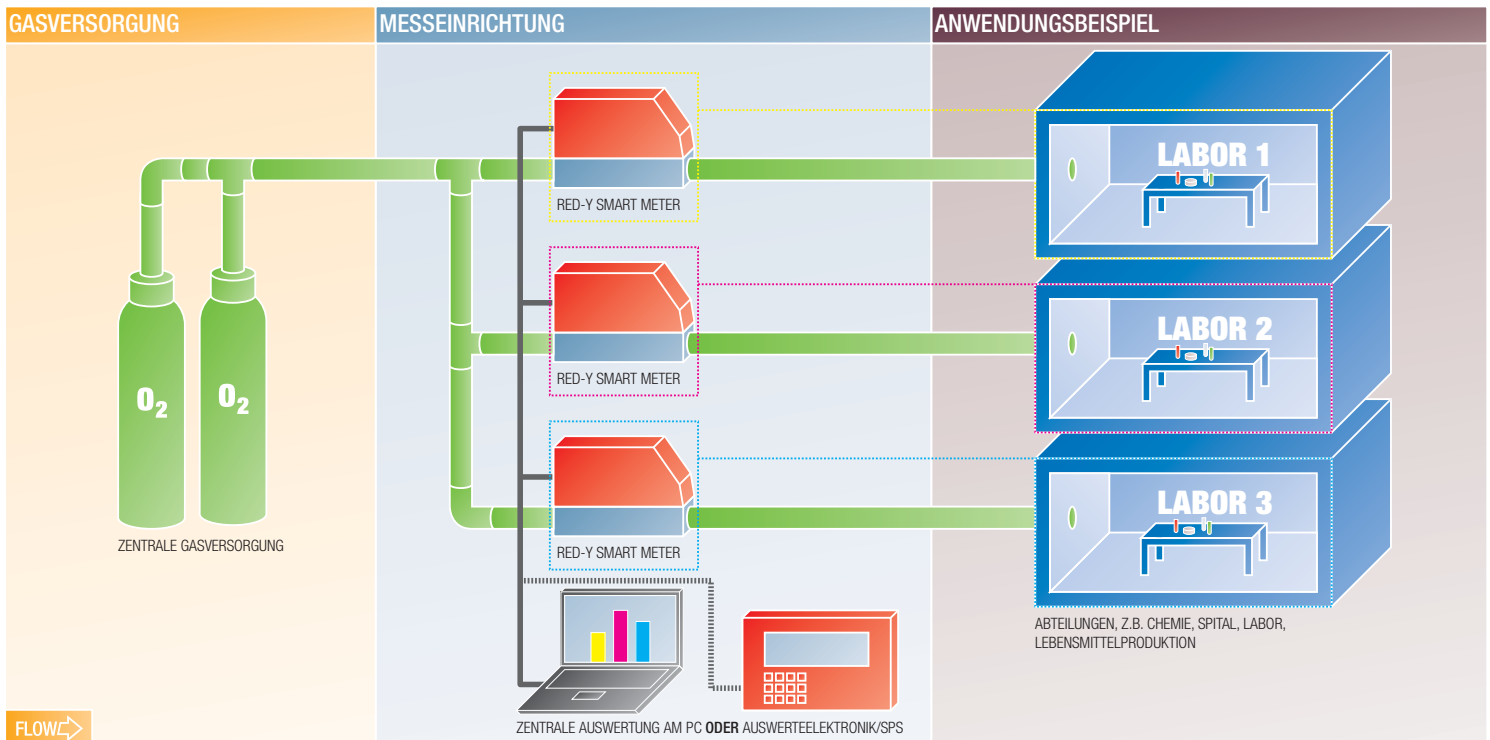


# IHRE GASVERSORGUNG: PER MAUSKLICK ZENTRAL ERFASST

Eine Verbrauchsmessung teurer Gase bewirkt bei den Bezüglern einen sparsamen Umgang mit den Ressourcen. So senken Sie umgehend die Kosten und wissen genau, wo, wann und wieviel verbraucht wird.

Die Messwerte der thermischen Massedurchflussmesser werden über digitale oder analoge Signale ausgeführt, die Überwachung erfolgt zentral.



PROFITIEREN SIE VON FOLGENDEN EIGENSCHAFTEN:

- \_ Zentrale Steuerung über PC oder SPS
- \_ Aufzeichnung der Messdaten
- \_ Rohrbruch-Überwachung
- \_ Unabhängig von Druckschwankungen
- \_ Hohe Genauigkeit & Dynamik
- \_ Anzeige von Istwert & Totalverbrauch
- \_ Kleine Investition mit grossem Nutzen

ANWENDUNGSBEREICHE:

- \_ Spitäler
- \_ Chemie
- \_ Labor
- \_ Lebensmittelproduktion



Die kostenlose Software 'get red-y' läuft auf jedem PC mit Windows-Betriebssystem. Messwerte können einfach erfasst und ausgewertet werden.

Produkteinformationen unter  
[www.red-y.com](http://www.red-y.com)

Vögtlin Instruments AG – flow technology  
Langenhagstrasse 1 | 4147 Aesch (Schweiz)  
Tel. +41 (0)61 756 63 00 | Fax +41 (0)61 756 63 01  
[www.voegtlin.com](http://www.voegtlin.com) | [info@voegtlin.com](mailto:info@voegtlin.com)

**vögtlin**  
instruments