

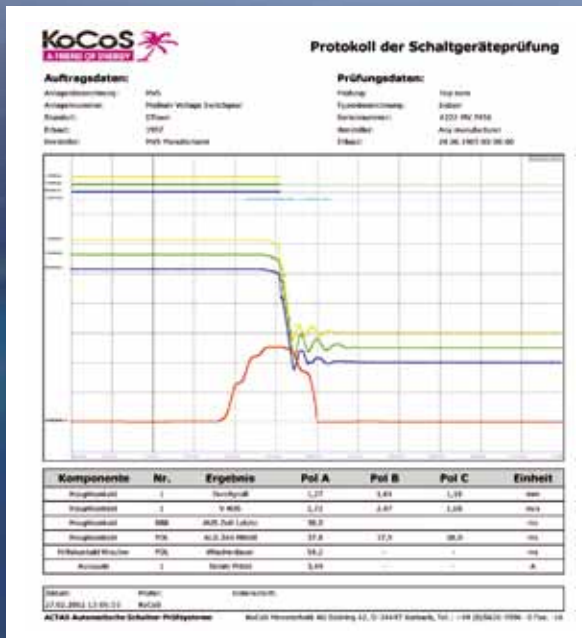
## PRÜFPROTOKOLL

### ➤ Automatisches Erstellen von Protokollen

Für die Ausgabe der Prüfergebnisse erstellt das Programm automatisch ein Prüfprotokoll. Zusätzlich zu den Prüfungsergebnissen und den Kurvenverläufen der aufgezeichneten Größen werden die technischen und die beschreibenden Daten eines Schaltgerätes und Prüfauftrages ausgegeben.

Das Prüfprotokoll basiert auf einer Vorlage, mit welcher Inhalt und Layout den Erfordernissen entsprechend angepasst werden können.

Dadurch besteht der Vorteil, dass auf einfache Art und Weise standardisierte Prüfprotokolle mit einheitlichem Erscheinungsbild sowohl auf dem Bildschirm als auch auf einem Drucker ausgegeben können.



## INTELLIGENTE MESSTECHNIK

Made in Germany

### ■ Mess- und Prüfsysteme

für Energietechnik

- Schaltgeräteprüfung
- Widerstandsmessung
- Schutzrelaisprüfung
- Störwerterfassung
- Zählerprüfung
- Strom- und Spannungsquellen
- Energiequalitätsmessung
- Energie- und Lastenmanagement

### ■ Engineering Services

für Betriebssicherheit elektrischer Anlagen

### ■ Optische Messtechnik

für Automobil- und Halbleiterindustrie

### ■ Automatisierungstechnik

für Fertigungsprozesse in der Halbleiterindustrie

# KoCoS

Mehr Infos und Downloads unter: [www.kocos.com](http://www.kocos.com)

### KoCoS Messtechnik AG

Südring 42  
D-34497 Korbach, Germany  
Phone +49 5631 9596-0  
Fax +49 5631 9596-17  
info@kocos.com  
[www.kocos.com](http://www.kocos.com)



Technische Änderungen vorbehalten | 201004 | @ KoCoS Messtechnik AG

SCHALTGERÄTEPRÜFUNG

LEISTUNGSSTARKE LÖSUNGEN  
FÜR SCHALTGERÄTEPRÜFUNGEN

# ACTAS GO

Erleben Sie, wie einfach eine präzise und vollständige Schaltgeräteprüfung mit der neuen ACTAS GO-Software sein kann!

Für die Beurteilung von Hoch- und Mittelspannungsschaltgeräten bietet die KoCoS Messtechnik AG ein breites Spektrum portabler Schalter-Prüfsysteme an.

Zusammen mit der neuen ACTAS GO-Software steht eine leistungsstarke Lösung zur schnellen und einfachen Vor-Ort-Prüfung zur Verfügung.

[www.kocos.com](http://www.kocos.com)



## HANDHABUNG & ERGONOMIE

### ► Optimierte Benutzerführung

Eine einfache Handhabung und eine intuitive Bedienung wurden bei der Entwicklung von **ACTAS GO** in besonderem Maße berücksichtigt.

Eine verständliche Benutzerführung hilft dabei, alle notwendigen Einstellungen und Prüfschritte schnell und ohne lange Umwege auszuführen.

### ► Schneller Weg zum Ergebnis

Ist der Prüfling angeschlossen, brauchen Sie in der Prüfsoftware nur noch den entsprechenden Prüfauftrag öffnen und die Prüfungen direkt aus dem Prüfplan heraus starten. Der gesamte Prüfablauf einschließlich der zu absolvierenden Schaltsequenzen sowie alle Mess- und Aufzeichnungsparameter sind bereits durch die hinterlegten Schaltgeräteparameter vorgegeben.

Die Auswertung erfolgt anhand der in den Schaltgeräteparametern angegebenen Auswertelgorithmen und Grenzwerten automatisch.

## PRÜFUNGSVORBEREITUNG

### ► Prüfungsvorbereitung - von überall!

Die Erstellung der Prüfungen kann offline erfolgen. Auf diese Weise haben Sie die Möglichkeit, alle geplanten Messungen vollständig am Schreibtisch vorzubereiten. Am Messort selbst sind keine weiteren Einstellungen mehr notwendig. Durch eine gut strukturierte Prüfungsvorbereitung können die Prüf- und Auswertevorschriften, Bedingungen und Anlagenparameter leicht festgelegt werden. Dazu gehören unter anderem die Definition der Schaltfolgen, das Festlegen von Grenzwerten und die Bestimmung der Anschlüsse.

### ► Übersichtliche Organisation

Schaltgeräteprüfungen sind mit **ACTAS GO** in Prüfaufträgen übersichtlich organisiert. Hierin sind alle definierten Parameter zusammengefasst. Auch die im Rahmen der Prüfung erfassten Daten und ermittelten Parameter werden im Prüfauftrag gespeichert. Zur umfassenden Dokumentation können im Prüfauftrag weitere, die Schaltgeräte oder die Anlage beschreibende Informationen hinterlegt werden.

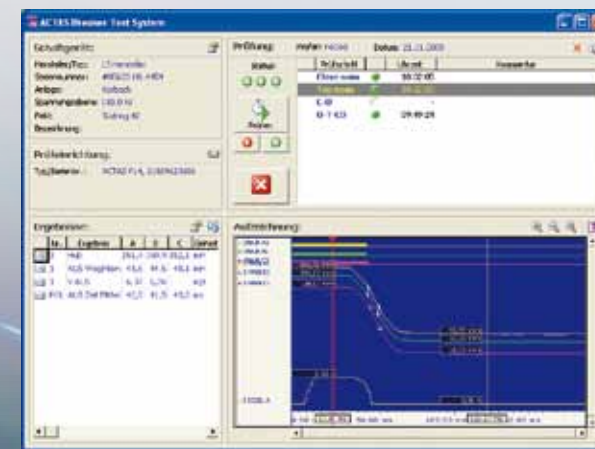
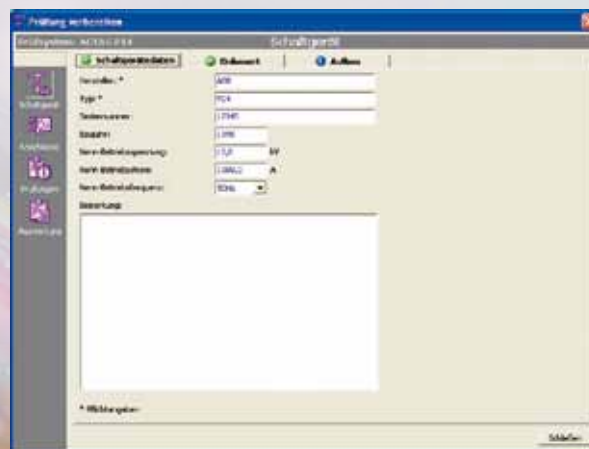
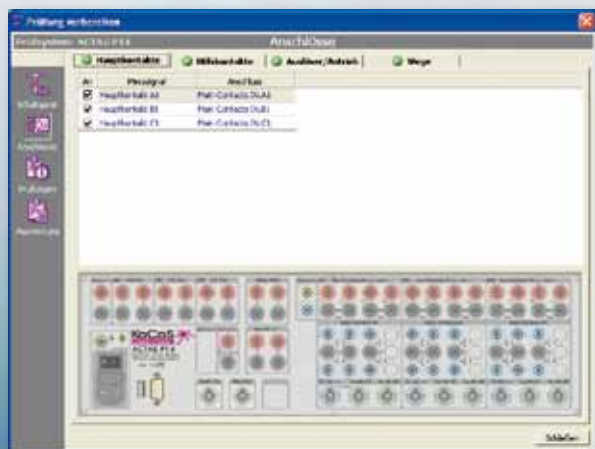
## PRÜFMONITOR

### ► Steuerzentrale „Prüfmonitor“

Der Prüfmonitor ist die Steuerzentrale von **ACTAS GO**. Er dient sowohl zur Ausführung aller Prüfschritte als auch zur Analyse bereits durchgeführter Prüfungen. Auf der Bedienoberfläche wird der geladene Prüfauftrag sowie der Prüfplan mit allen bereits durchgeführten Prüfschritten gezeigt.

### ► Detaillierte Analyse

Nach dem Start der Prüfung erfolgt die Ausgabe der Steuerungssignale und gleichzeitig die Aufzeichnung der Schaltvorgänge in Echtzeit. An Hand der erfassten Größen und unter Berücksichtigung der hinterlegten Auswertevorschriften ermittelt die Software automatisch alle Kenngrößen und Parameter und stellt sie in einer übersichtlichen Ergebnistabelle dar. Ein besonderes Highlight von **ACTAS GO**: Analoge und binäre Signalverläufe werden nicht nur numerisch sondern auch grafisch übersichtlich und verständlich dargestellt. Zudem lassen sich mit Hilfe von Zoomfunktion und Messwert cursoren die Signalverläufe auch manuell analysieren.



SCHNELL

VERSTÄNDLICH

VIELSEITIG