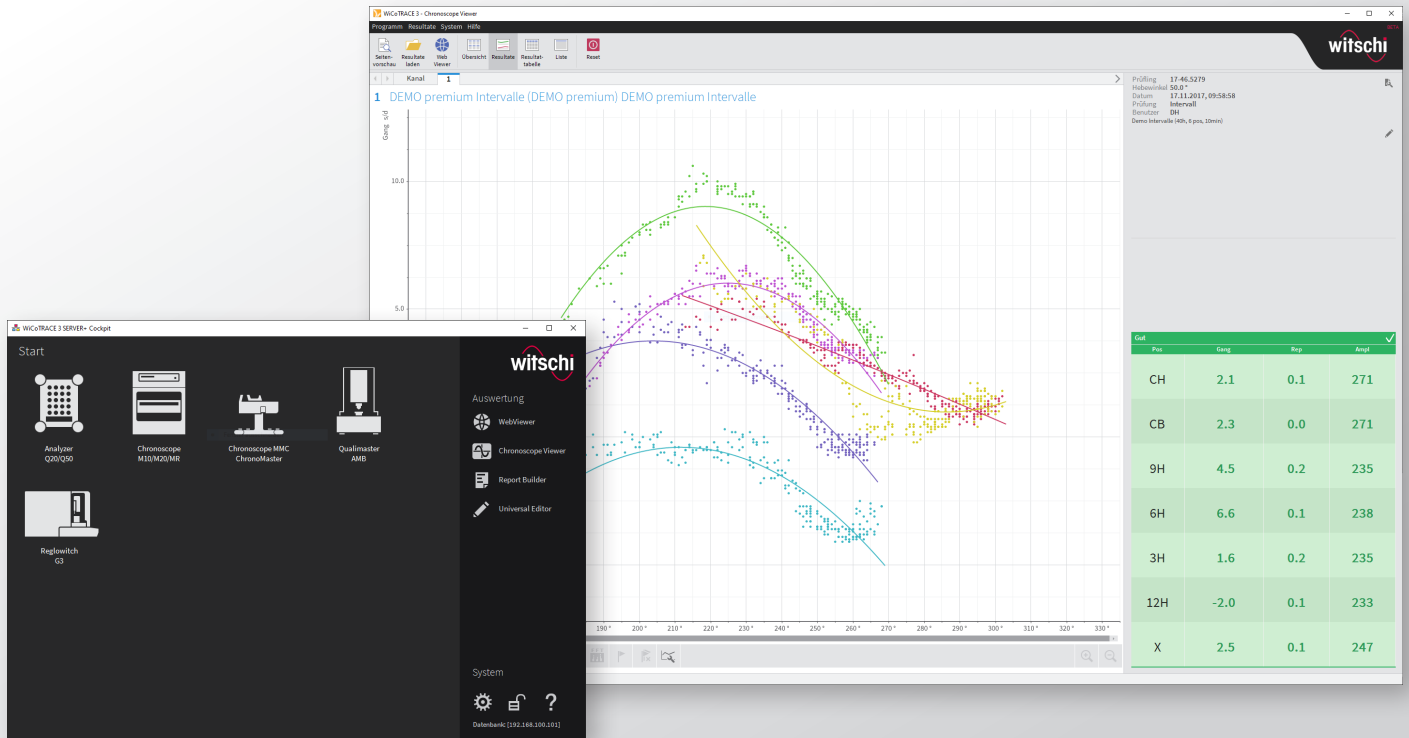
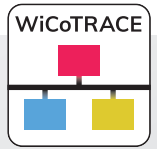


WiCoTRACE®



WiCoTRACE, la base de données centrale pour tous vos résultats de mesure !

WiCoTRACE (Witschi Corporate Traceability) est la base de données centrale qui organise et assure la traçabilité des résultats de mesure et des paramètres de contrôle tout au long du cycle de vie d'une montre. L'interface utilisateur conviviale et claire permet de commander facilement tous les appareils Witschi compatibles.

Fonctions d'analyse étendues

WiCoTRACE offre des fonctions d'analyse et des indicateurs de mesure supplémentaires au logiciel d'appareil. L'éditeur de formules rend possible des formules d'évaluation définies par l'utilisateur pour ses propres résultats de mesure, telles que des valeurs moyennes pondérées à partir de différentes positions d'essai.

Échange de données entre tous les systèmes et synchronisation

Un échange de données aisé entre tous les systèmes est possible via le serveur XML/JSON, p. ex. avec des systèmes ERP ou PLM. WiCoTRACE fait ainsi partie intégrante des processus de production et de qualité. En outre, des options de synchronisation sophistiquées offrent une solution décentralisée et flexible pour les bases de données.

WiCoTRACE®

WiCoTRACE 3

- Gestion puissante des paramètres de test et des résultats reposant sur la base de données et possibilités d'évaluation supplémentaires
- Outils étendus pour une synchronisation de la base de données sur plusieurs sites
- Universal Editor : élaboration de programmes de mesure et de test indépendants des appareils
- WebViewer : accès basé sur le Web à tous les paramètres de test et résultats de mesures
- Éditeur de formules : multiples possibilités d'évaluation avec valeurs librement définissables et formules au choix
- Service SMX : liaison directe d'appareils de table Witschi à la base de données WicoTrace via le réseau
- ReportBuilder : réalisation de procès-verbaux de mesure spécifiques au client à partir de divers tests et mesures
- Sécurité des processus accrue grâce au choix des paramètres et à l'identification par code QR
- Échange de données facilité entre tous les systèmes avec, p. ex., les systèmes ERP ou PLM via un serveur XML/JSON
- Sécurité accrue grâce à la gestion des paramètres de test protégée par mot de passe

	WiCoTRACE Lite	WiCoTRACE Server	WiCoTRACE Server+
Gestion performante des paramètres de test et des résultats avec base de données locale et possibilités d'analyse élargies, ainsi que Universal Editor, WebViewer et ReportBuilder, service SMX	•	•	•
Base de données centrale du serveur		•	•
Choix des paramètres et identification par code QR		•	•
Échange de données avec serveur XML/JSON		•	•
Gestion des paramètres de contrôle protégée par mot de passe		•	•
Éditeur de formules élargi		•	•
Exportation des résultats directement vers Excel		•	•
Synchronisation des bases de données sur plusieurs sites			•
Interface d'automatisation via TCP/IP			•

Généralités

Langues	Allemand, français, anglais, espagnol, italien, chinois (uniquement applications principales)
Compatibilité	Micromat C Chronoscope® X1, M10, M20, MR, PC20 Analyzer Q20 und Q50 Proofmaster® S und M ProofMaster® ProofMaster® CP Qualimaster AMB QuartzMaster® QuartzSensor ChronoMaster® (Air) ChronoMaster® Auto Reglowitch WisioScope® S Terminal
Interfaces	USB ou Ethernet selon l'appareil
Licence	Licence en location
Support	Contrat de service/souscription

Gestion des résultats

Impression	Imprimante PC A4 pour système Windows (option)
Mémoire des résultats	oui
Exportation	Excel, PDF, XML/JSON

Exigences minimales*

Système d'exploitation**	Système d'exploitation 64 bits Windows 10, Windows 11
Résolution d'écran	min. 1366 x 768 px

Exigences minimales pour le serveur*

Système d'exploitation**	Windows Server 2016 ou version ultérieure
--------------------------	---

* Pour plus de détails, voir le manuel d'installation WiCoTRACE 3 sur le site: <https://www.witschi.com/en/support-documents/>

** Non compatible avec les processeurs ARM (par ex. Microsoft Surface X)