

IZYTRON IQ

Datenbank-Software zur vollumfänglichen Verwaltung und Dokumentation des Prüfgeschehens

 3-447-008-01
 2/9.18


Modernes Datenmanagement mit intuitiver Menüführung

IZYTRONIQ ist eine von Grund auf neu entwickelte Prüfsoftware, mit der sich das gesamte Prüfgeschehen geräteübergreifend abbilden, verwalten und revisionssicher dokumentieren lässt. Damit können erstmalig Mess- und Prüfdaten aus unterschiedlichen Prüfgeräten und Multimetern zu einer Prüfung zusammengefasst und protokolliert werden. Die intuitive Benutzerführung und moderne Optik bieten schnellen Zugriff auf sämtliche Funktionen. Komplexe Prüfungen und Strukturen einfach und schnell erfassen – unter dieser Prämisse wurde das Userinterface der **IZYTRONIQ** entworfen.

Durch intelligentes Markieren und Ausblenden von Werkzeugen und Arbeitsbereichen bekommt der Anwender nur die Handlungsoptionen angeboten, die für die jeweilige Interaktion sinnvoll sind.

Unterstützt wird die Usability durch das wegweisende Design der aussagekräftigen Icons und durch die Darstellung von komplexen Datenbankzusammenhängen in Baumstrukturen.

Die Darstellung lässt sich individuell anpassen, um zwischen Tabellen-, Baum- und Karteikartenanzeige in Hoch- oder Querformat sowie Touch- und Maus- Bedienung zu wechseln.

Weil die Zuordnung von Objekten und Örtlichkeiten per Drag & Drop erfolgt, bereiten auch komplexe Operationen wie das Zuweisen eingepflegter Objekte zu anderen Standorten wie Liegenschaften, Gebäuden, Ebenen und Räumen keinen Aufwand. Praktische Features wie ein Remote-Modus und die Push-Print-Funktion erweitern die Bedienoptionen und vereinfachen die Übertragung von Messwerten mit allen relevanten Kenndaten.

Geflaggte Datensätze mit GUID-Kennung gewährleisten maximale Datenintegrität.





Die Software steht in verschiedenen Skalierungen und Versionen für Handwerk, Industrie und Schulungszwecke zur Verfügung.

Die Business-Ausführungen sind als Einzelplatzlizenzen in drei jederzeit Upgrade-fähigen Ausbaustufen mit integrierter SQLite-Datenbank erhältlich.

Die netzwerkfähigen Enterprise-Varianten setzen auf eine Microsoft SQL-Datenbank in Kombination mit einer modernen Floating-Lizenzierung auf. Ihr Funktionsumfang beinhaltet abgestufte Zugriffsrechte und Datenreplikation für On- und Offline- Anwendungen. Dies ermöglicht das gleichzeitige Arbeiten mit der Software im Prüfteam.

Hauptmodule

Die **IZYTRONIQ** ist übersichtlich in Module unterteilt:

- **Ortsveränderliche Objekte (Geräte und medizinische Geräte)**  Prüfen, erfassen und verwalten von ortstveränderlichen Geräten
- **Ortsfeste Objekte (Maschinen und Anlagen)**  Prüfen, erfassen und verwalten von ortsfesten Geräten
- **Benutzerverwaltung**  Anlegen und Verwalten der Benutzer
- **Prüfgeräteverwaltung**  Anlegen und Verwalten von Prüfgeräten

Datenbank-Software zur vollumfänglichen Verwaltung und Dokumentation des Prüfgeschehens

BUSINESS Varianten

Gemeinsames Kennzeichen der Business-Varianten ist die lokale Installation und Nutzung auf einem Computer. Die Installation erfolgt auf Einzelgeräten. Es wird eine Lizenz für jeden Arbeitsplatz benötigt. Multi-User-Betrieb im Netzwerk wird nicht unterstützt. Es können jedoch mehrere Benutzer angelegt werden. Alle Benutzer haben dieselben Rechte.

ENTERPRISE Varianten

Gemeinsames Kennzeichen der Enterprise-Varianten ist das Arbeiten in einem Team. Die Installation der Software erfolgt auf mehreren Computern, die sich die Daten einer Datenbank teilen. Die Daten können je nach Variante sowohl online als auch offline zur Verfügung gestellt werden. Je nach Anforderung kann eine beliebige Anzahl an Lizenzen für den Multi-User-Betrieb erworben werden.

Funktionen	Business				Enterprise	
	Starter	Advanced	Professional	Premium	Premium	Ultimate
Ortsfeste Objekte (Maschine & Anlage)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ortsveränderliche Objekte (Geräte & medizinische Geräte)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baumstruktur für Maschine und Anlage	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baumstruktur für Geräte und medizinische Geräte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baumstruktur für Standorte (Liegenschaft, Gebäude, Ebene & Raum)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Push-Print	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prüfgeräte-Verwaltung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benutzer-Verwaltung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sequenz-Verwaltung + Sequenz Editor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Katalog-Verwaltung und Editierung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einfaches Universalprotokoll als pdf	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einfacher Listengenerator (pdf, Excel)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rot-/Grün-Bewertung der Prüfungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erweiterte Protokollvorlagen		✓	✓	✓	✓	✓
Individuelle Protokollvorlagengenerierung mit Microsoft Word®		✓	✓	✓	✓	✓
Firmenlogo ins Protokoll integrierbar		✓	✓	✓	✓	✓
Eingescannte Unterschrift ins Protokoll integrierbar		✓	✓	✓	✓	✓
Revisions sichere PDFs mit QR-Codes		✓	✓	✓	✓	✓
Protokolle als PDF und Microsoft Word®-Dokument speicherbar		✓	✓	✓	✓	✓
Barcodegenerator verschiedener Codes (Label-Liste von IDs, PDF)		✓	✓	✓	✓	✓
Barcodegenerator verschiedener Codes, direkt mit Brother-Drucker P-Touch		✓	✓	✓	✓	✓
PROFISCAN Barcodegenerator Code 128 und QR-Code		✓	✓	✓	✓	✓
Remote-Funktion			✓	✓	✓	✓
Manuelle Eingabe von Messwerten			✓	✓	✓	✓
Bilder/Fotos in Prüfprotokolle integrierbar			✓	✓	✓	✓
Dokumentenverwaltung (Anhänge als Word®, Excel®, PDF-Dokument oder Fotos und Bilder)			✓	✓	✓	✓
MULTI-Änderungen			✓	✓	✓	✓
Dashboard-Funktion im Homescreen			✓	✓	✓	✓
Quicklinks			✓	✓	✓	✓
Analyse und Trendentwicklung von gleichartigen Prüfungen eines Objektes			✓	✓	✓	✓
Übergreifende Statistik mit prozentualer Ausfallrate als PDF-Ausdruck			✓	✓	✓	✓
Netzwerkfähigkeit – Anbindung an eine MS-SQL-Datenbank (Server)					✓	✓
Multi-User-Betrieb als Floating – Lizenzmodell					✓	✓
Rollen- und Rechte-Verwaltung für Anwender				✓	✓	✓
Masken-Designer und Datenfeld-Editor zur Individualisierung der Anwendung				✓	✓	✓
Mobile Daten (Datenreplikation, Unterstützung online und offline)						✓
Schnittstellen						
CSV-Datenimport für Geräte und Medizingeräte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CSV-Datenexport für Geräte und Medizingeräte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Übergreifender XML-Datenimport (Objekte, Kataloge und Sequenzen)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Übergreifender XML-Datenexport (Objekte, Kataloge und Sequenzen)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zusammenführung unterschiedlicher IZYTRONIQ-Datenbanken				✓	✓	✓
Datenimport aus Anwendersoftware PCDOC IQ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Datenimport aus Software NEXONIQ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Datenbank-Software zur vollumfänglichen Verwaltung und Dokumentation des Prüfgeschehens

EDUCATION Varianten

Die EDUCATION Varianten beinhalten ein ausschließliches Nutzungsrecht für die Verwendung im Bereich Aus- und Weiterbildung.

Anwendung

Folgende Mess- und Prüfgeräte können von der **IZYTRONIQ** verwaltet und deren Messwerte protokolliert werden:

- **METRAHIT IM XTRA, METRAHIT IM XTRA BT**
- **PROFITEST PRIME, PROFITEST PRIME AC**
- **PROFITEST MPRO, PROFITEST BASE+, PROFITEST MTECH+, PROFITEST MXTRA, SECULIFE IP**; jeweils ab Firmware Version 3.1.0
- **PROFITEST INTRO** ab Firmware 3.1.0
- **SECUTEST BASE(10), SECUTEST PRO** ab Firmware Version 2.1.1 (eingeschränkt ab Firmware Version 1.8.3)
- **SECULIFE ST BASE(25)** ab Firmware Version 2.1.1 (eingeschränkt ab Firmware Version 2.0.0)

Systemanforderungen lokale Installationen und Clients

IZYTRONIQ funktioniert unter Windows 7, 8.1 und 10:

Mindestanforderungen

Softwarekomponenten

- Betriebssystem: Windows 7
- .net 4.6.1

Hardware

- CPU: Duocore i3 > 3,4 GHz
- Arbeitsspeicher: ≥ 2 GB
- Festplatte: mind 2 GB freier Speicher (je nach Datenmenge)
- Auflösung: 1280x800

Empfehlungen

Softwarekomponenten

- Betriebssystem: Windows 10
- .net 4.6.1

Hardware

- CPU: Quad Core i7 2,8 GHz
- Arbeitsspeicher: ≥ 4 GB
- SSD-Festplatte: mind 4 GB freier Speicher (je nach Datenmenge)
- Auflösung: 1920x1080
- Touch Display und Active Pen

Systemanforderungen Backend

Dienste

Folgende Dienste / Webanwendungen werden benötigt:

- 1 **IZYTRONIQ Backend**
- 2 **IZYTRONIQ Synchronization Service**
- 3 **SQL Datenbank Server**

1 IZYTRONIQ Backend

Standort	Intranet
Zugriff	Domänenzugriff
Betriebssystem	Windows Server 2016
Erreichbarkeit	Via HTTPS von den Clients (über Intranet)

Services

IZYTRONIQ Backend Webservice
Bereitstellung der Dienste für den **IZYTRONIQ**-Client

Hardware

Minimum	CPU mit einem logischen Core je 10 User / 1 GB Arbeitsspeicher je 10 User
Empfohlen	1 logischer Core je 5 User / 1 GB Arbeitsspeicher je 5 User

2 IZYTRONIQ Synchronization Service

Standort	Intranet
Zugriff	Domänenzugriff
Betriebssystem	Windows Server 2016
Erreichbarkeit	Via HTTPS von den Clients (über Intranet)

Services

IZYTRONIQ BackEnd SyncService
Service zur Synchronisation von Client DB mit der Backend DB, bzw. Import von Daten aus den Prüfgeräten

Hardware

Minimum	CPU Quad-Core; Arbeitsspeicher 4 GB; Festplatte 10 GB; Netzwerk mind. 100 Mbit/s
Empfohlen	CPU Quad-Core; Arbeitsspeicher 8 GB; Festplatte 20 GB; Netzwerk >= 100 Mbits/s

Datenbank-Software zur vollumfänglichen Verwaltung und Dokumentation des Prüfgeschehens

3 SQL Datenbank Server

Standort	Intranet
Zugriff	Domänenzugriff
Betriebssystem	Windows Server 2016

Der Datenbankserver erfordert nicht zwingend eine eigene Installation. Falls es bereits einen vorhandenen Datenbank-Server mit ausreichenden Ressourcen gibt, kann dieser ebenso verwendet werden (in einer vorhandenen oder in einer separaten Instanz).

Vorteil wäre hierbei, dass nicht ein weiterer SQL-Server zu betreiben wäre (Spiegelung/Absicherung, Backup und Disaster Recovery).

Services

MS SQL Server 2012 (mind. SP3) oder neuerer MS SQL Server Version, Express Edition möglich
 Datenbank Backend-Datenbank
 Wir empfehlen den Einsatz des MS SQL Server 2016 oder höher.

Hardware

Die Hardware ist stark abhängig davon, ob weitere Datenbanken und Dienste auf dem Server betrieben werden oder ausschließlich die Datenbank für den Backendserver.

Minimum	CPU Dual-Core; Arbeitsspeicher 8 GB; Festplatte 10 GB; Netzwerk 100 Mbit/s
Empfohlen	CPU Quad-Core; Arbeitsspeicher 16 GB; Festplatte 20 GB; Netzwerk >= 100 Mbit/s

Bestellangaben

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
BUSINESS Starter	Lokale Datenbanksoftware	S101V
BUSINESS Advanced	Lokale Datenbanksoftware	S102V
BUSINESS Professional	Lokale Datenbanksoftware	S103V
BUSINESS Premium	Lokale Datenbanksoftware	S105V
EDUCATION Professional	Leistungsumfang wie BUSINESS Professional	S104V
EDUCATION Premium	Leistungsumfang wie BUSINESS Premium	S106V
ENTERPRISE Premium	Netzwerkflizenz als Floating	S107V
ENTERPRISE Ultimate	Outdoorlizenz zur Datenreplikation	S109V
ENTERPRISE Premium Staffellizenz	Zusätzliche Floating-Lizenz ENTERPRISE Premium	S108V
BUSINESS Advanced Upgrade	von BUSINESS Starter auf BUSINESS Advanced	S102X
BUSINESS Professional Upgrade	von BUSINESS Advanced auf BUSINESS Professional	S103X
BUSINESS Professional Upgrade	von BUSINESS Starter auf BUSINESS Professional	S103R
BUSINESS Premium Upgrade	von BUSINESS Starter auf BUSINESS Premium	S110V
BUSINESS Premium Upgrade	von BUSINESS Advanced auf BUSINESS Premium	S111V
BUSINESS Premium Upgrade	von BUSINESS Professional auf BUSINESS Premium	S112V
ENTERPRISE Premium Upgrade	von BUSINESS Starter auf ENTERPRISE Premium	S113V
ENTERPRISE Premium Upgrade	von BUSINESS Advanced auf ENTERPRISE Premium	S114V
ENTERPRISE Premium Upgrade	von BUSINESS Professional auf ENTERPRISE Premium	S115V
ENTERPRISE Premium Upgrade	von BUSINESS Premium auf ENTERPRISE Premium	S116V

Datenkonverter NEXONIQ für IZYTRONIQ

Erweitert die Liste angebundener Geräte und ermöglicht die Konvertierung bestehender ETC-Dateien ins IZYTRONIQ-Format.

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
NEXONIQ	Datenkonverter für diverse Prüfgeräte & ETC-Dateien	Z957A

Autorisierter Distributor



GMC-I Messtechnik GmbH
 Südwestpark 15
 90449 Nürnberg • Germany



TWW Meßtechnik GmbH
 Semmelweg 31
 32257 Bünde
 Fon: 05223 / 9277 - 0
 Fax: 05223 / 9277 - 40
 info@twwbuende.de
 www.twwbuende.de