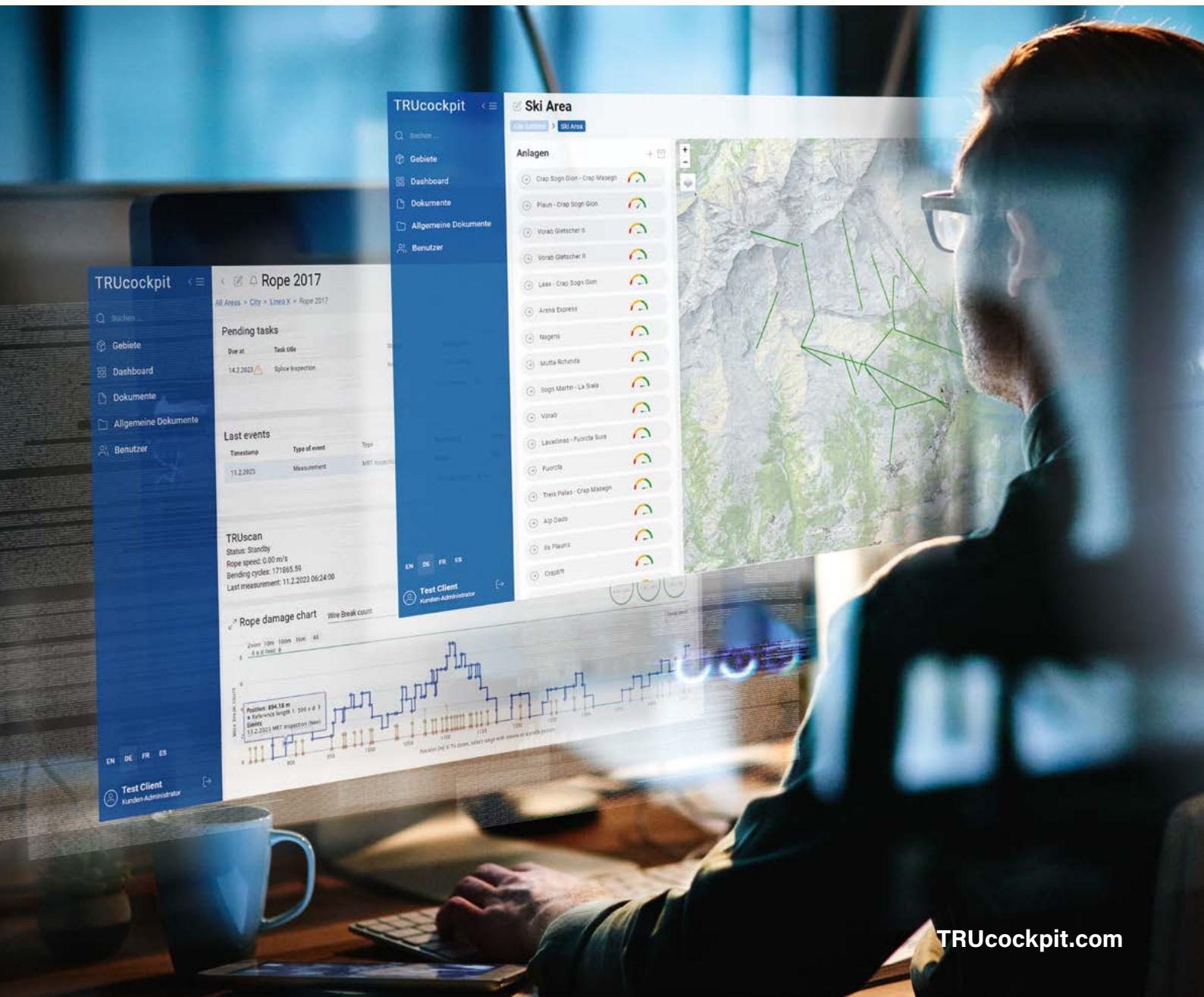


TRUcockpit

Rope Monitoring Solutions.

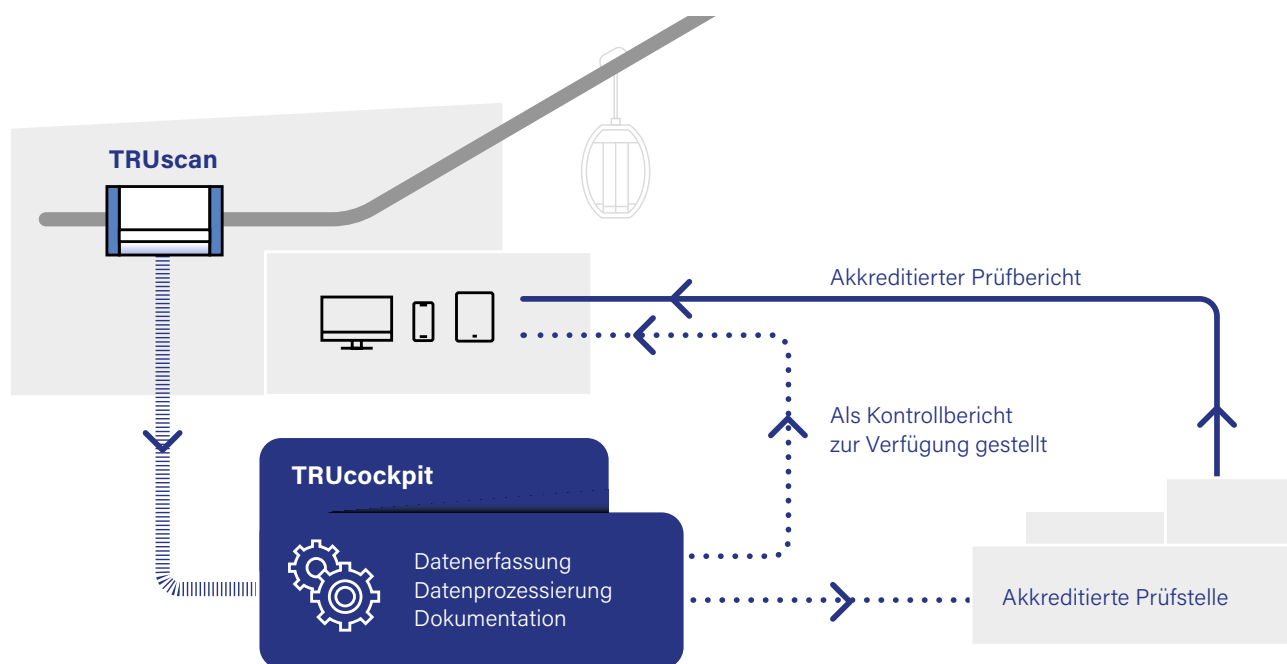
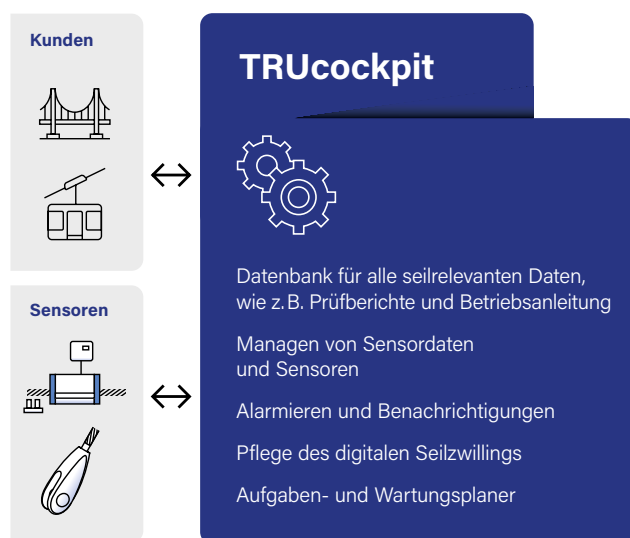


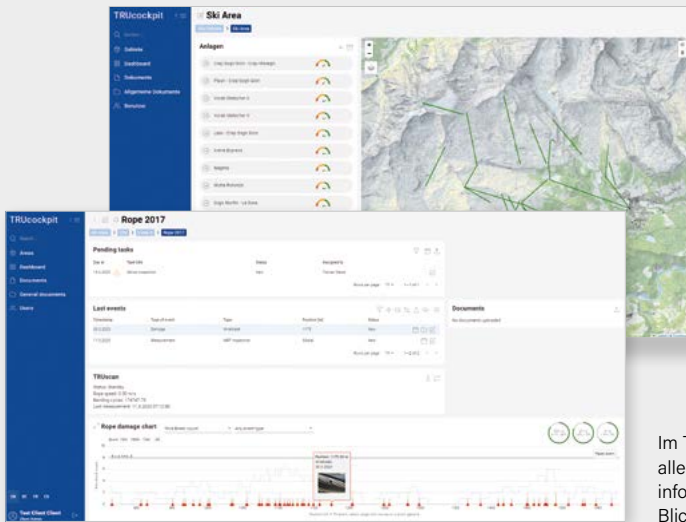
TRUcockpit: das Seil effizient und digital managen

Entdecken Sie TRUcockpit, die nächste Generation der zentralen Monitoring-Plattform von FATZER. Als Teil des neuen Fatzer Smart Service ist diese Plattform das Herzstück von Sensorik und Datenmanagement.

In Zusammenarbeit mit der Geoterra Gruppe haben wir eine skalierbare und breit einsetzbare Plattform entwickelt, um Seile umfassend zu managen und zu überwachen. Die Entwicklungszusammenarbeit vereint hohes Seilwissen mit umfassender Zustandsüberwachungskompetenz. Gemeinsam haben wir eine Plattform geschaffen, die den Seilzustand erfasst, auswertet und auf einem digitalen Zwilling dokumentiert.

Unsere Plattform ist nicht nur in der Lage, Sensoren zur Seilanalyse anzusteuern, sondern bei kritischen Situationen auch automatisch Benachrichtigungen an den Seilbahnbetreiber zu senden. Selbst ohne integrierte Sensoren ist das TRUcockpit als zentrale Seildatenbank ideal für die Wartung von Seilen geeignet. Die Anbindung an bestehende Systeme ist problemlos möglich. Profitieren Sie jetzt vom TRUcockpit von FATZER – die zukunftssichere Wahl für die Überwachung und Verwaltung Ihrer Seile.





Im TRUcockpit sind alle relevanten Seilinformationen auf einen Blick zu erkennen.

TRUcockpit ist das Herzstück der Zustandsüberwachung von FATZER. Digitale Seilzwillinge werden automatisch oder manuell im TRUcockpit bereichert und bieten damit ein umfassendes Monitoring. In Kombination mit weiteren Leistungen aus Fatzer Smart Service können akkreditierte Seilprüfungen in ausgewählten Ländern kostensparend umgesetzt werden. Wählen Sie jetzt das TRUcockpit von FATZER für eine zuverlässige und effektive Überwachung Ihrer Seile.

Ihre Nutzenpotenziale

- ▲ Auf einen Blick erkennen Sie im Dashboard den dokumentierten Zustand der Seile
- ▲ TRUscan meldet über TRUcockpit den identifizierten Zustand der Seile
- ▲ Bei installierter Sensortechnik werden Sie automatisch benachrichtigt und alarmiert, wenn Schäden gefunden wurden
- ▲ Alle weiteren Wissensinhalte lassen sich per Hochladen der Daten leicht dokumentieren
- ▲ Wir unterstützen Sie bei der Dokumentation und damit bei der Erfüllung der Sorgfaltspflicht
- ▲ Sie sparen Zeit, da Ihre Seildokumente zentral an einem Ort verwaltet werden
- ▲ Wartungsplaner kann im TRUcockpit und durch Schnittstellen in anderen Tools genutzt werden
- ▲ Managen Sie auch internationale Seilbahn-Netzwerke, wenn Sie zum Beispiel Betreiber von urbanen Seilbahnnetzen sind

Aktuelle TRUcockpit-Versionen

TRUcockpit light

- ▲ Zugang zur technischen Dokumentation von FATZER-Seilen
- ▲ Seilatteste und Zertifikate einsehen
- ▲ TRUscan-Berichte werden auf der Plattform zur Verfügung gestellt

Zu jedem FATZER-Seil inklusive.

TRUcockpit

- ▲ Funktionen von TRUcockpit light inklusive
- ▲ Dashboard mit Kartenansicht
- ▲ Digitale Seilzwillinge pflegen und Events managen und dokumentieren
- ▲ Importieren von Seilprüfdaten
- ▲ TRUscan-Dashboard (sofern vorhanden)
- ▲ Aufgaben- und Wartungsmanager
- ▲ Alarmierung und Benachrichtigungs-Tool bei Überschreitung von Grenzwerten
- ▲ Schnittstellen zu weiteren Systemen
- ▲ Usermanagement

Gerne konfigurieren wir Ihnen Ihr persönliches Angebot.



**Building
Strong
Connections**

FATZER AG
Hofstrasse 44
8590 Romanshorn • Switzerland
T +41 71 466 81 11 • fatzer.com



Geoterra Gruppe AG
Churerstrasse 44a
8808 Pfäffikon • Switzerland
T +41 55 415 48 10 • geoterra-gruppe.ch

TRUcockpit.com