

VETTE.



TransGraph App

Mobile Betriebsdatenerfassung für Ihr Unternehmen

Tel.: +49 (0) 221- 16 80 17 10

Mail: info@vette-edv.de

www.vette-edv.de



Instandhaltung & Wartung

Die TransGraph App bietet verschiedene Funktionen für die Instandhaltung und Wartung von Maschinen und Anlagen. Eine der wichtigsten Funktionen ist die **Planungsmöglichkeit**, bei der Wartungsarbeiten entsprechend des Zeitplans geplant werden können. Mit Hilfe von **QR-Codes** oder **RFID-Tags** kann der aktuelle Status von Maschinen und Anlagen in Echtzeit mit Ihrem **Smartphone** und **Tablet** abgerufen werden.

Auch die **Wartungshistorie** kann auf diese Weise schnell und einfach eingesehen werden. Zusätzlich können externe Dateien wie Videos, Bilder oder PDF-Anleitungen in der App geöffnet werden. Dadurch haben Wartungsteams alle relevanten Informationen auf einen Blick und können schnell auf notwendige Dokumentationen zugreifen.



Testen Sie jetzt die TransGraph App und verbessern Sie Ihre Instandhaltungs- und Wartungsprozesse noch heute!

**Strukturierte
Wartungsvorgaben**



**Transparente
Kostenübersicht**



**Scanfunktion
QR-, RFID-, Barcode**



**Akkurate
Kostenzuordnung**



**Detaillierte Planung
der Wartungsarbeiten**



**Verwaltung von To Do's
und Folgemaßnahmen**



**Schnelle Reaktionszeit
bei Störungen**



Kamerafunktion





Worauf Sie sich schon freuen können: Neue Module der TransGraph App

Labor (LIMS)

Die TransGraph App bietet umfassende Unterstützung für Ihr Labormanagement. Mit dem integrierten Barcodescanner können **mikrobiologische Befunde** direkt im Bebrütungsraum eingegeben werden. Auch während des Betriebsdurchgangs können QR-Codes gescannt werden, um den **letzten Zustand** der **Labormesstelle** zu überprüfen. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, mit der App Fotos aufzunehmen und dem entsprechenden Befund zuzuordnen. Durch die unterschiedlichen Funktionen wird eine schnelle und effiziente Anzeige von Proben und Ergebnissen ermöglicht, was zu einer höheren **Produktivität** und **Effizienz** in Ihrem Labor führt.



Produktion (PIMS)

Die TransGraph App bietet eine Reihe von nützlichen Funktionen für Ihr digitales Produktionsmanagement (PIMS). Mit dem integrierten Scanner können **NVE-Codes** schnell und einfach erfasst und digital zugeordnet werden. Durch das Einscannen des NVE-Codes kann schnell ermittelt werden, welche Produkte in welchen Chargen betroffen sind, falls es zu Problemen mit Lebensmitteln oder Produkten kommt. Eine weitere nützliche Funktion ist die Möglichkeit, **Inventuren** mit dem **Barcodescanner** durchzuführen.



Prüf- & Messmittel

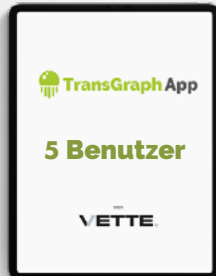
Mit Hilfe der digitalen Prüf- und Messmittelverwaltung in der TransGraph App können Sie sicherstellen, dass alle Messmittel regelmäßig **kalibriert** und **geprüft** werden. Durch die Verwendung von QR-Codes oder RFID-Chips können Ihre Prüf- und Messmittel schnell, einfach und mobil abgerufen werden. Zudem bietet das Modul eine **detaillierte Kalibrierungs- und Messhistorie**, die es dem Benutzer ermöglicht, die Genauigkeit der Messmittel im Laufe der Zeit zu verfolgen. Ein weiterer Vorteil des Moduls ist die Möglichkeit, das **externe Prüfprotokoll** direkt dem entsprechenden Messmittel zuzuordnen.



PRODUKT PAKETE



mtl. **19,90 €**
pro Benutzer



mtl. **17,90 €**
pro Benutzer



mtl. **14,90 €**
pro Benutzer

*Um die Module in der TransGraph App zu nutzen, benötigen Sie die Lizenz für die TransGraph Desktopversion des jeweiligen Moduls. Der monatliche Preis pro TransGraph App Benutzer ist unabhängig von der Anzahl der genutzten Module.

Wenn Sie Interesse an einer individuellen Beratung zur Einführung unserer Softwareprodukte haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Wir helfen Ihnen gerne weiter und finden die beste Lösung für Ihre Anforderungen!



Klaus Vette
Geschäftsführer

klaus.vette@vette-edv.de
+49 (0)221 / 168017-10

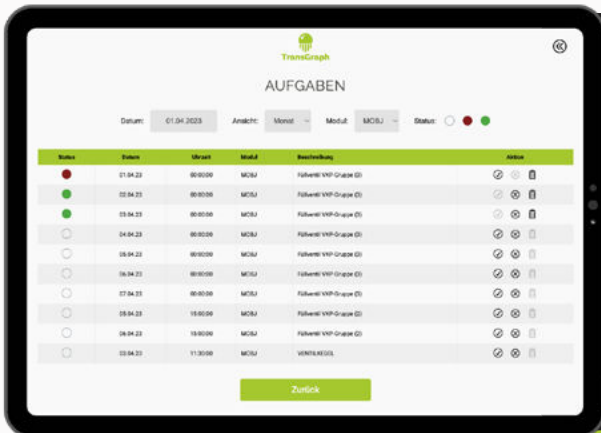


Alexandra Vette
Leitung Marketing & Vertrieb

alexandra.vette@vette-edv.de
+49 (0)221 / 168017-12

ERSTE EINBLICKE IN DIE

TransGraph App

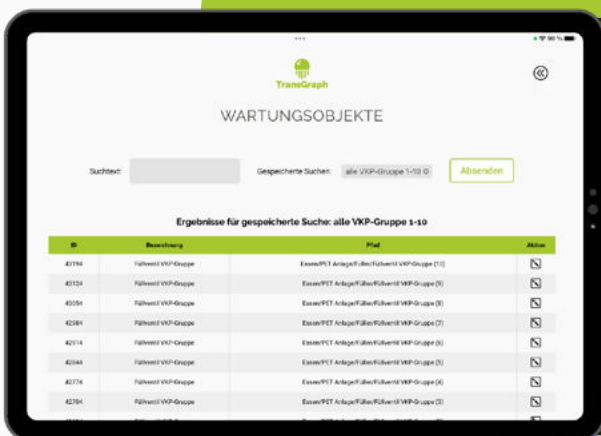
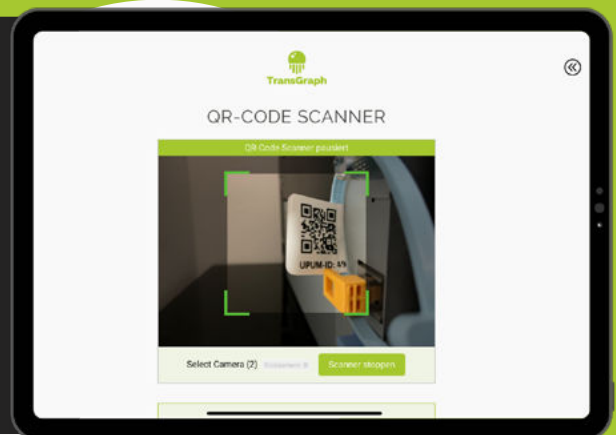


Die **Planungsfunktion** ermöglicht es Benutzern, Tätigkeiten im Voraus zu planen und den Arbeitsablauf zu optimieren.

Dabei können Kommentare zu den **Tätigkeiten** hinterlassen werden, um wichtige Informationen mit anderen Benutzern zu teilen.

Der **integrierte QR-Code Scanner** ermöglicht den schnellen und einfachen Zugriff auf Informationen über das Wartungsobjekt.

Durch das Scannen des QR-Codes können Wartungsteams Informationen wie den **Wartungsstatus**, **Wartungshistorien** oder externe Dokumente wie **Wartungsanleitungen** direkt in der App aufrufen.



Mit der **integrierten Suchfunktion** haben Sie die Möglichkeit, zu jeder Zeit und an jedem Ort ein beliebiges Wartungsobjekt zu öffnen und alle wichtigen Informationen wie die Dauer, die Kosten oder den Status der Wartung einzusehen.

DAS SAGEN UNSERE KUNDEN ZU



„TransGraph überzeugte uns bereits bei der Ersteinführung 2012 durch seine hohe Flexibilität bei der Prozessabbildung. Besonders diese Flexibilität und die umfassende Abbildung unsere Produktionsabläufe, gepaart mit der automatischen Auswertbarkeit der Daten, ist das große Plus für uns.“

Johannes Ehrnsperger

Inhaber und Geschäftsführer, Neumarkter Lammsbräu Gebr. Ehrnsperger KG



„Als stabile und sichere Software schätzen wir TransGraph bereits seit vielen Jahren. Sie bildet alle wesentlichen Produktions- und Laborprozesse ab und verknüpft die verschiedenen Bereiche optimal. Der TransGraph ist intuitiv und selbsterklärend, was unsere Mitarbeiter bestätigen und eine Einarbeitung in die Software erleichtert.“

Frank Müller

Technischer Leiter, Brauerei S. Riegele Inh. Riegele KG



„Der TransGraph zeichnet sich durch eine hohe Flexibilität und hohe Kosteneffizienz aus. Weiterhin können die Softwaremodule individuell an die betrieblichen Gegebenheiten angepasst werden. So konnten die Arbeitsbereiche Laborverwaltung, Produktionsmanagement, Chargenrückverfolgung, Dokumentation, Berichtswesen und Prüfmittelverwaltung mit diesem Qualitätsmanagement-System optimal abgedeckt werden.“

Stefan Gugel

Geschäftsführer, Romina Mineralbrunnen GmbH