

### TESSWEB SAMPLE – Probenregistrierung einfach gemacht

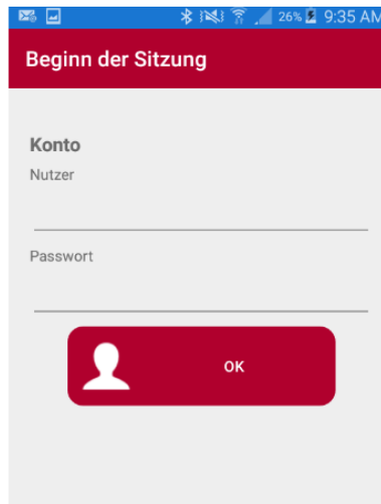
#### ANDROID Version



Die APP kann im Google Playstore unter **SampleDataAnalysis** gratis heruntergeladen und installiert werden.

#### 1. Zugang

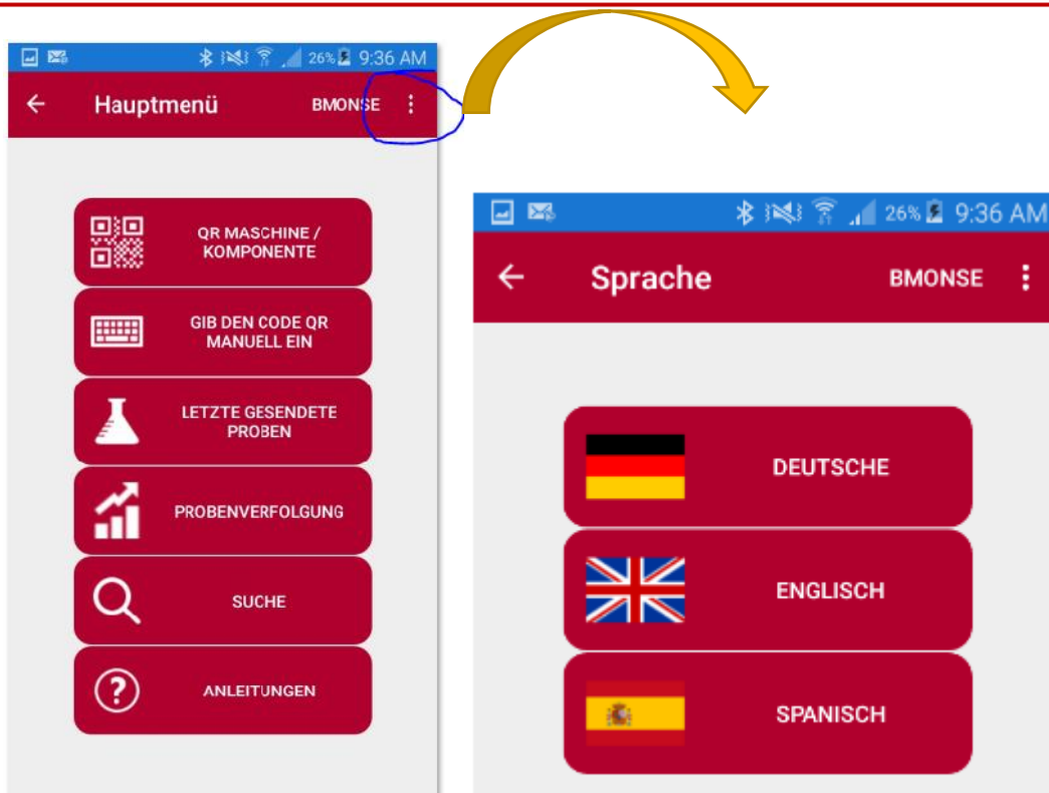
Für den Zugang gelten Ihre gleichen Daten wie zu Ihrem Online-Zugang zu TESSWEB (<http://tessweb.lubrication-management.com/Account/Login>). Sollten Sie noch keinen Zugang haben, kontaktieren Sie uns bitte unter [OCMgermany@bureauveritas.com](mailto:OCMgermany@bureauveritas.com) oder rufen Sie uns unter der Nummer +49 (0) 34464 665 400 an.



Durch Drücken auf  gelangen Sie auf zum Hauptmenü.

#### 2. Einstellungen

Wenn Sie auf die 3 Punkte rechts neben Ihrem Namen gehen, können Sie die Sprache ändern.

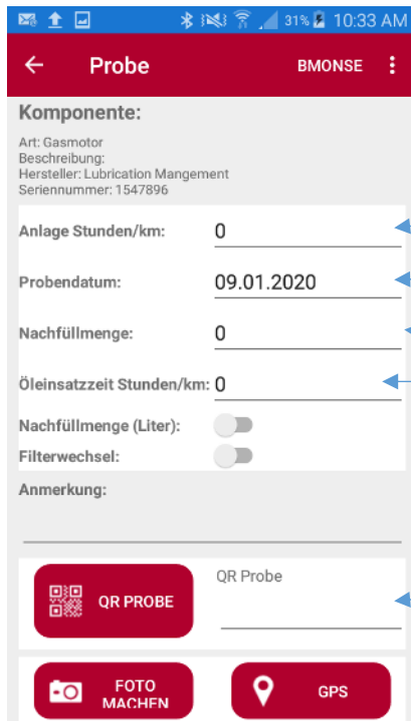


### 3. Ihre Maschine oder Komponente besitzt bereits einen von uns erzeugten QR-Code

Wenn Ihre Maschine oder Komponente bereits einen QR-Code hat, der von uns erstellt wurde, so ist die Identifizierung sehr einfach.

Klicken Sie auf  und scannen Sie den QR-Code. Sie gelangen dann sofort zur Maschine bzw. zur Komponente, die für diesen QR-Code hinterlegt ist.

## Anleitung



Geben Sie nun alle wichtigen Informationen ein:

Gesamtbetriebsstundenzahl

Probendatum

Nachfüllmenge

Öleinsatzzeit

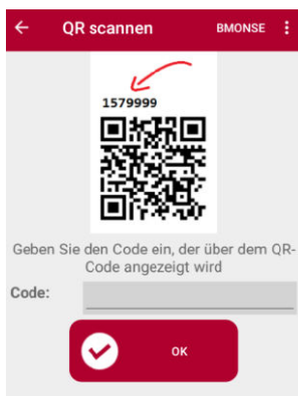
Nun scannen Sie den QR-Code auf der Flasche, um die Probe der Maschine zuzuordnen. Alternativ können Sie auch die Nummer des QR-Codes eingeben.

#### 4. Der QR-Code der Maschine oder Komponente kann nicht erkannt werden.

Es ist auch möglich, den QR-Code der Maschine manuell einzugeben. Dazu wählen Sie die Funktion



aus. Sie finden Sie oberhalb des QR-Codes auf dem Etikett (hier: 471706):



471706



Unternehmen

Bureau Veritas (OCM-Oil & Fuel)

Maschinen

[0001] - GAS ENGINE - JMS 620 GSE 21 - 11111

Art der Komponente

Gasmotor

#### 5. Die Maschine oder Komponente hat ihren eigenen QR-Code

Häufig sind Maschinen oder Komponenten mit QR-Codes der Hersteller oder anderer Öllabore ausgestattet. Um die Verwirrung nicht weiter zu vergrößern, ist es möglich, einen QR-Code der Maschine oder Komponente zuzuordnen, der nicht von uns erzeugt wurde. Voraussetzung ist jedoch,

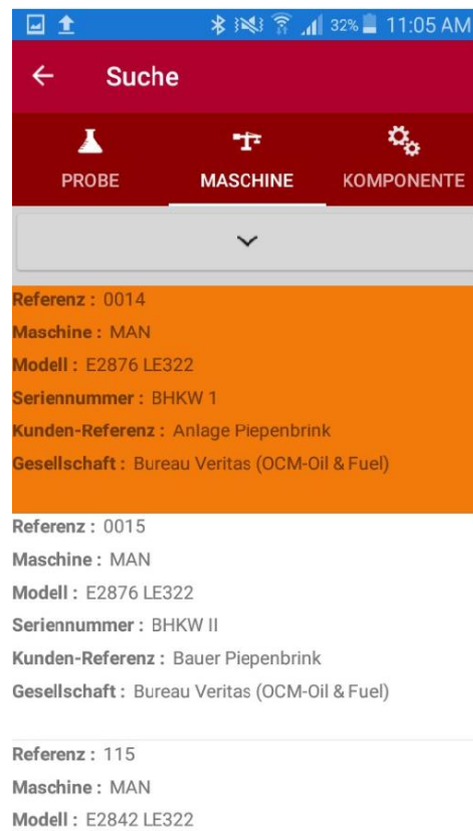
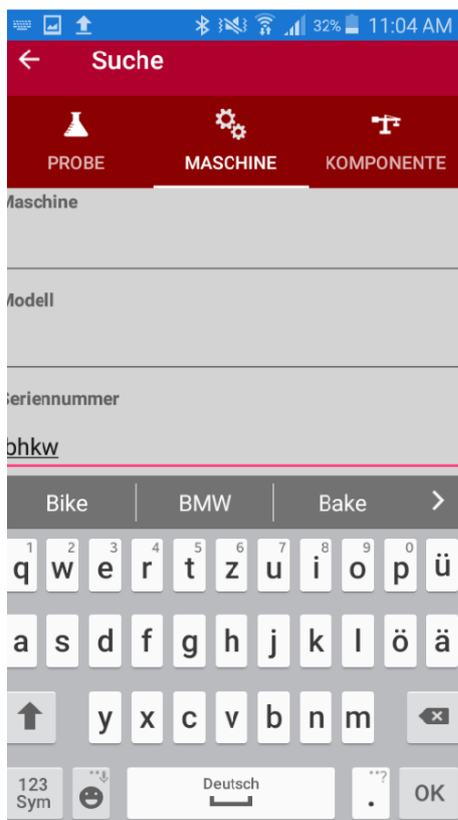
## Anleitung

dass die **Maschine oder Komponente in TESSWEB registriert** ist. Diese Verknüpfung muss nur einmal erfolgen, am besten dann, wenn die erste Probe gezogen wird.



Zur Verknüpfung gehen Sie im Hauptmenü auf die Funktion  und dann wählen Sie Maschine oder Komponente aus, abhängig davon, worauf sich Ihr QR-Code bezieht. Wenn es Maschinen sind, sind die Komponenten mit den entsprechenden Schmierstoffen und Untersuchungsumfängen bei uns bereits hinterlegt.

Geben Sie nun entweder den Maschinenhersteller (z.B. MAN oder MWW Deutz oder...) oder das Modell (z.B. E 2842) oder den Namen der Maschine (z.B. bhkw) ein und Sie erhalten eine Liste Ihrer Maschinen, für die diese Suchbegriffe zutreffen. Wählen Sie die gesuchte Maschine aus. Sie wird dann orange markiert.



## Anleitung



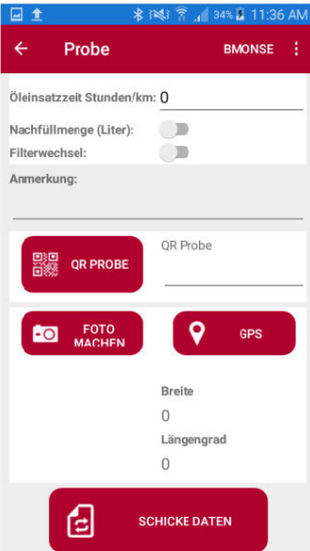
Wenn es die falsche Maschine sei sollte, können Sie über **ÄNDERE MASCHINE** eine andere auswählen.

Ist es die richtige Maschine, fügen Sie über die Funktion **QR HINZUFÜGF** den QR-Code der Maschine zuweisen.

Wählen Sie nun die Komponente aus, zu der Sie die Ölprobe nehmen möchten und vervollständigen Sie die Daten wie oben beschrieben.



### 6. Verschicken der Probendaten



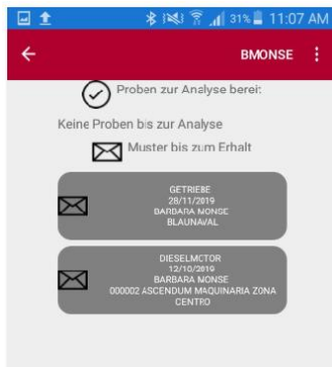
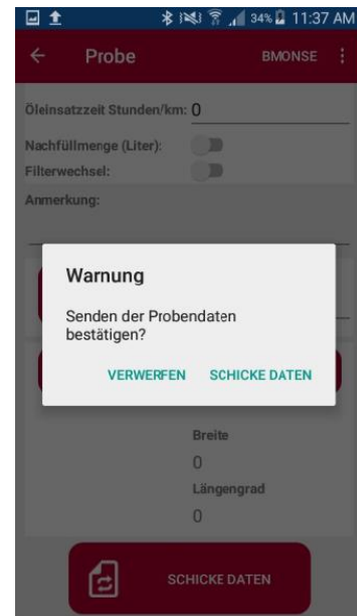
Wenn alle Informationen vollständig sind, können Sie die Daten verschicken. Sie können auch ein Foto der Probe oder die geographischen Daten hinzufügen. GPS-Daten können insbesondere für bewegliche Maschinen, z.B. Schiffe, interessant sein. Diese Angaben sind keine Pflichtangaben.

Drücken Sie dazu auf:



Um sicher zu gehen, dass Sie wirklich die Daten verschicken möchten, bitten wir um die Bestätigung.

Sollten Sie im Nachhinein feststellen, dass Sie sich bei den Daten vertan haben, lassen Sie es uns wissen ([OCMgermany@bureauveritas.com](mailto:OCMgermany@bureauveritas.com)), damit wir es für Sie ändern.



### 7. Probenverfolgung

Zur Übersicht Ihrer Proben wählen Sie  im Hauptmenü. Sie kommen dann zur folgenden Übersicht. Parallel dazu kann unser Team die Proben in TESSWEB sehen und Ihnen bei Fragen und Änderungen direkt weiterhelfen.

### 8. Letzte Berichte

Wenn Sie Ihre letzten Berichte sehen müssen, können Sie dies über die Funktion



im Hauptmenü tun. Sie finden Sie Berichte nach dem Ampelprinzip sortiert.