

Saugnac.app die App, um die Messungen der Rissmesslehren zu verwalten

Die Saugnac Web App, völlig kostenlos ist und ohne Einschränkungen, ist auf dem PC oder Smartphone unter <https://saugnac.app> verfügbar.

-  Identifizieren Sie jedes Riss-messlehre und seine Messungen mit seinem **einzigartigen QR-Code**.
-  **Automatisches Ablesung** der Messungen der G1, G1.1, G1+ und G1.2 Riss-messlehre
-  Speichern Sie die Messungen in Ihrem Kundenbereich
-  Abrufen von **Temperatur** und **Luftfeuchtigkeit** durch Geolokalisierung
-  Berechnen Sie die Messungen mit der temperaturabhängigen Ausdehnung
-  **Mit mehreren Personen** an einer Lehre zusammenarbeiten
-  Verwalten von **Warnschwellen**
-  Ordnen Sie die Saugnac Rissmessgerät nach Orten und **lokalisieren Sie sie auf einer Karte**.
-  Daten im **Excel-Format herunterladen**
-  Diagrammform automatisch anzeigen
-  Daten mit **anderen Personen ohne Konto teilen**
-  Zugriff auf die App von Ihrem **PC** oder **Smartphone** aus
-  Hinzufügen von Messungen ohne Verbindung im Offline-Modus

Diese App ist ein Service, der beim Kauf von Saugnac Riss-Messlehren mitgeliefert wird, ohne dass die Anzahl der Riss-messlehre, der Nutzer oder der Funktionen begrenzt wird! Die App funktioniert nur mit Saugnac Riss-Messlehren, die einen QR-Code besitzen.

So legen Sie los

- 1 **Registrieren Sie** sich über den Link <https://saugnac.app/register> an

Erstellen Sie einen Standort:

- 2
 - Wählen Sie im Menü „Meine Orte“ aus.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche „Ort hinzufügen“ am unteren Bildschirmrand

Fügen Sie eine Rissmessgerät hinzu:

- Wählen Sie den erstellten Ort aus.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Riss-Messgerät hinzufügen“
- Scannen Sie den QR-Code der Riss-Rissmessgeräts oder geben Sie die ID manuell ein.

Riss-Messgerät identifizieren

- 3 Manuelle Eingabe der Kennung oder Scannen des QR-Codes.



Fügen Sie Ihre **erste Messung** hinzu

- 4

<input type="text" value="Datum"/>	<input type="text" value="Messung (in mm)"/>
<input type="text" value="07 / 02 / 2023"/>	<input type="text" value="14,5"/>
<input type="text" value="Temperatur (in °C)"/>	<input type="text" value="Feuchtigkeit (in %)"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="59"/>

Es ist einfach und schnell! Wenn Sie Fragen haben oder mehr über die Funktionen erfahren möchten, finden Sie hier weitere Informationen:

<https://www.saugnac-messgeraete.de/gebrauchsanweisung-fuer-saugnac-app/>