

S.CAP Inbetriebnahme

08/2020

1 ERSTE SCHRITTE

Die Hawle.MAP ist die zentrale Plattform zur Online-Verwaltung der S.CAPs samt Alarmierungsoptionen. Bitte prüfen Sie, ob Sie bereits Benutzerdaten für die Hawle.MAP haben.

JA, ich habe Benutzerdaten:

Bitte die App „Hawle.MAP“ am Smartphone installieren.

Weiter mit Punkt 2 „Installation via Hawle.MAP“



NEIN, ich habe noch keine Benutzerdaten:

Bitte das Online-Formular verwenden.

Weiter mit Punkt 3 „Installation via Online-Formular“



scap.hawle-service.at

2 INSTALLATION via Hawle.MAP

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie mit Ihren Benutzerdaten eingeloggt sind.

Gehen Sie zum Menüpunkt „S.CAP“. Dort klicken Sie bitte auf „S.CAP aktivieren“.

2. Wählen Sie nun einen bereits erfassten Hydranten, oder legen Sie einen neuen Hydranten an.

3. Wurde ein Hydrant ausgewählt, muss zunächst auch eine S.CAP hinzugefügt werden.

INFO: Alle Berechtigungen (Kamera, Fotos, ...) zulassen, um alle Funktionen nutzen zu können.

4. Wenn in der Übersicht ein ausgewählter Hydrant und eine ausgewählte S.CAP angezeigt werden, können Sie die Inbetriebnahme starten.

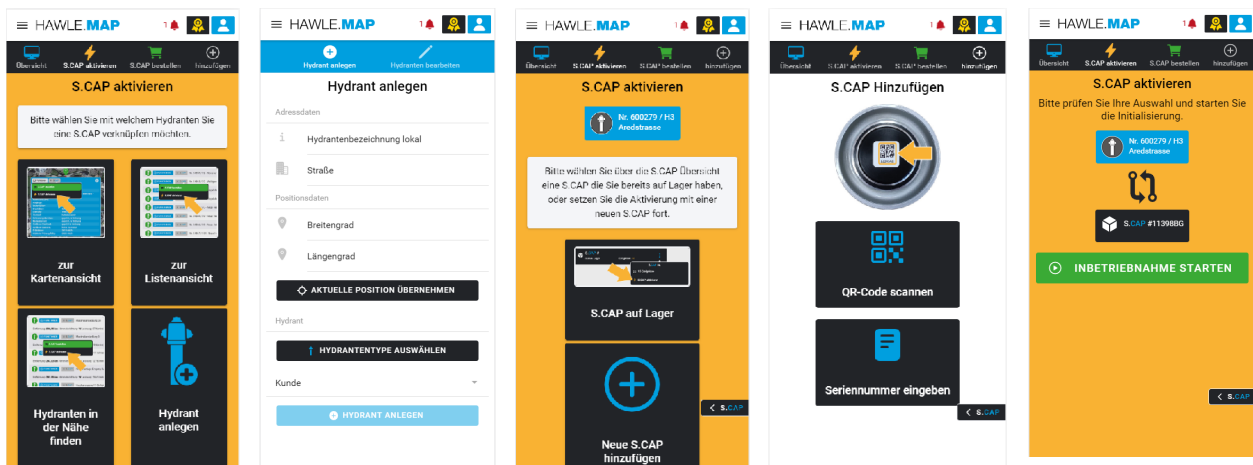
5. Bitte aktivieren Sie die S.CAP indem Sie den mitgelieferten Magnetschlüssel für mind. 3-5 Sekunden an die Unterseite halten.

6. Schrauben Sie die S.CAP auf den Hydranten.

7. Die S.CAP baut jetzt eine Funk-Verbindung zum Server auf. Bitte haben Sie ein wenig Geduld.

8. Nach der Meldung „Die S.CAP wurde erfolgreich aktiviert“, wurde der Aktivierungsprozess erfolgreich abgeschlossen – der Hydrant ist nun gesichert!

9. Alle zukünftigen Ereignisse werden aufgezeichnet und in der „S.CAP Verwaltung“ angezeigt.



3 INSTALLATION via Online-Formular

1. Klicken Sie bitte auf den Button „Benutzerdaten anfordern“.
2. Bitte füllen Sie das Formular korrekt aus.
Es ist möglich, gleich in diesem Schritt mehrere S.CAPs zu aktivieren.
3. Scannen Sie die S.CAP oder geben Sie die Seriennummer ein.
4. Weiters geben Sie die Adresse ein, wo sich der Hydrant befindet, der diese S.CAP bekommen soll.
5. Bestätigen Sie die Dateneingabe mittels Button „Zugangsdaten beantragen“.
4. Bitte aktivieren Sie die S.CAP indem Sie den mitgelieferten Magnetschlüssel für mind. 3-5 Sekunden an die Unterseite halten.
6. Schrauben Sie die S.CAP auf den Hydranten - der Hydrant ist nun gesichert!
7. Die S.CAP baut jetzt eine Funk-Verbindung zum Server auf. Bitte haben Sie ein wenig Geduld.
8. Am folgenden Werktag erhalten Sie die Zugangsdaten für die Hawle.MAP per Mail. Dort werden alle zukünftigen Ereignisse aufgezeichnet und in der „S.CAP Verwaltung“ angezeigt.

The image shows a sequence of five screenshots from the Hawle S.CAP online registration process. The first screenshot is an introductory page with instructions and buttons for 'EINGELOGGT' and 'ZUGANGSDATEN BEANTRAGEN'. The second screenshot is the registration form with fields for Name, E-Mail, Telephone, and Municipality/Waterworks, plus an optional 'S.CAP(s) sofort aktivieren' toggle. The third screenshot shows the form filled out with example data (Mustermann, marketing@hawle-service.at, 0664 88 20 1633, HSG) and a 'SCAN' button. The fourth screenshot shows the 'SCAN' button pressed, with a 'S.CAP Seriennummer' field containing '11460ID' and a 'NEUE S.CAP HINZUFÜGEN' button. The fifth screenshot shows the 'ZUGANGSDATEN BEANTRAGEN' button pressed, with a 'Stalle' field containing 'Aredstr: 29 Stiege 1 1.OG Top 4' and a 'Lokale Hydrantennummer' field containing '1234'. The final screenshot is a confirmation dialog box titled 'S.CAP(s) erfolgreich verknüpft' with an 'OK' button.

4 TECHNISCHE HINWEISE

- Nach erfolgter Alarmierung wird der nächste Alarm frühestens nach 60 Minuten ausgelöst, damit ein sich in Betrieb befindlicher Hydrant nicht permanent Alarmmeldungen absetzt.
- Nur **eine S.CAP pro Hydrant** erforderlich.
- Die Batterie ist für eine Lebensdauer von 5 Jahre bzw. für über 200 Betätigungen ausgelegt.

5 SUPPORT

Bei Fragen unterstützen wir Sie gerne!

Hawle Service GmbH

Office

Aredstrasse 29
A-2544 Leobersdorf

☎ +43 2256 65090

✉ office@hawle-service.at

