

## Die HyPrint Datenlogger-Systeme

Die HyPrint Datenlogger-Systeme bestehen aus einer batteriebetriebenen Mess- und Speichereinheit, dem HyPrint-Label, der HyPrint-App zum Steuern und Auslesen der Labels (in Verbindung mit einem NFC-fähigen Gerät/Smartphone) und der HyPrint-Cloud, in der u. a. aus den ausgelesenen Informationen Messprotokolle (Excel, PDF) generiert werden.

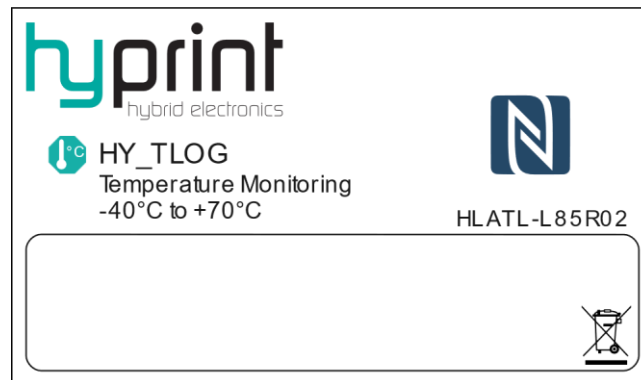
## Der HyPrint NFC-Temperaturlogger HY\_TLOG

Der HY\_TLOG ist ein Produkt der HyPrint GmbH zur Temperaturüberwachung z. B. in der Logistik- und Pharmabranche und für die Lebensmittelindustrie.

Durch benutzerdefinierte Zeitintervalle zur Messung und Aufzeichnung der Temperaturen an der gewünschten Position (Container, Palette, Verpackung oder auch direkt am Produkt) liefert der HY\_TLOG präzise Daten zur Überwachung temperaturgeführter Produkte.

Der selbstklebende HY\_TLOG enthält einen Temperatursensor, einen digitalen Speicher, eine flexible Batterie und NFC-Technologie (Near Field Communication).

In dem nachfolgenden Dokument erhalten Sie eine ausführliche Bedienungsanleitung über die technischen Einstellungen, um Ihre Temperatur aufzeichnen und protokollieren zu können.

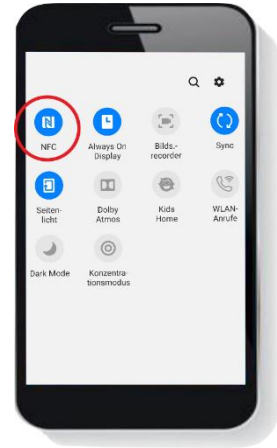


## Inhaltsverzeichnis:

1. Download der App.....	2
2. Registrierung der App in der Cloud.....	3
3. Kontaktdaten.....	9

Hinweis: Falls Sie ein vorkonfiguriertes Gerät nutzen, beginnen Sie bitte mit "2. Registrierung der App in der Cloud" (Seite 3)

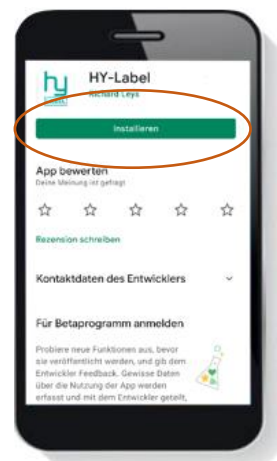
1.1 Aktivieren Sie in Ihrem Handy die NFC-Funktion. Diese finden Sie, wenn Sie auf Ihrem Handy von oben nach unten „ziehen“, um die Schnellstartleiste zu aktivieren. Dort den Button NFC aktivieren.



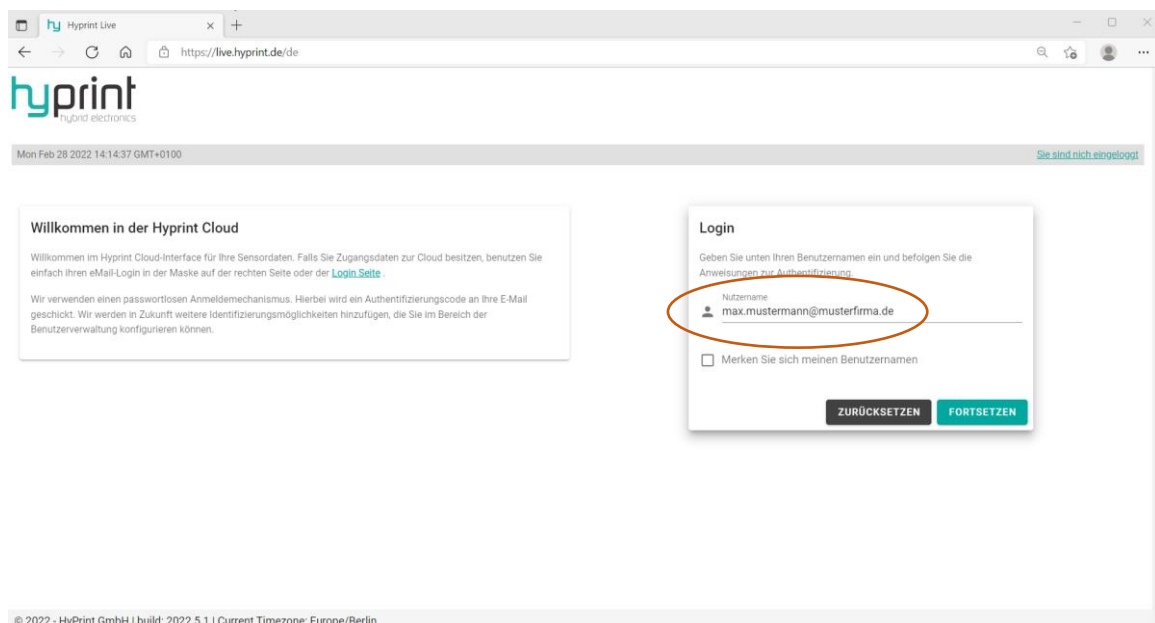
1.2 Gehen Sie in den Google Play Store und geben Sie „HY-Label“ ein.



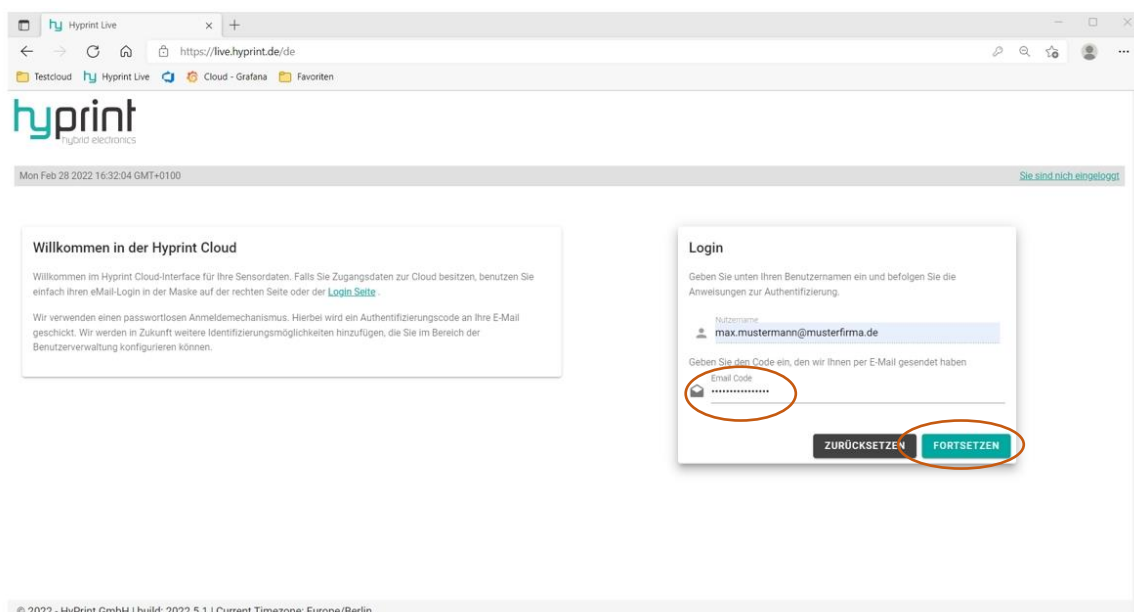
1.3 Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone. Die App fragt Sie beim ersten Öffnen, ob Sie Bilder und Videos aufnehmen darf sowie nach dem Zugriff auf den Gerätestandort. Nehmen Sie bitte beides an.



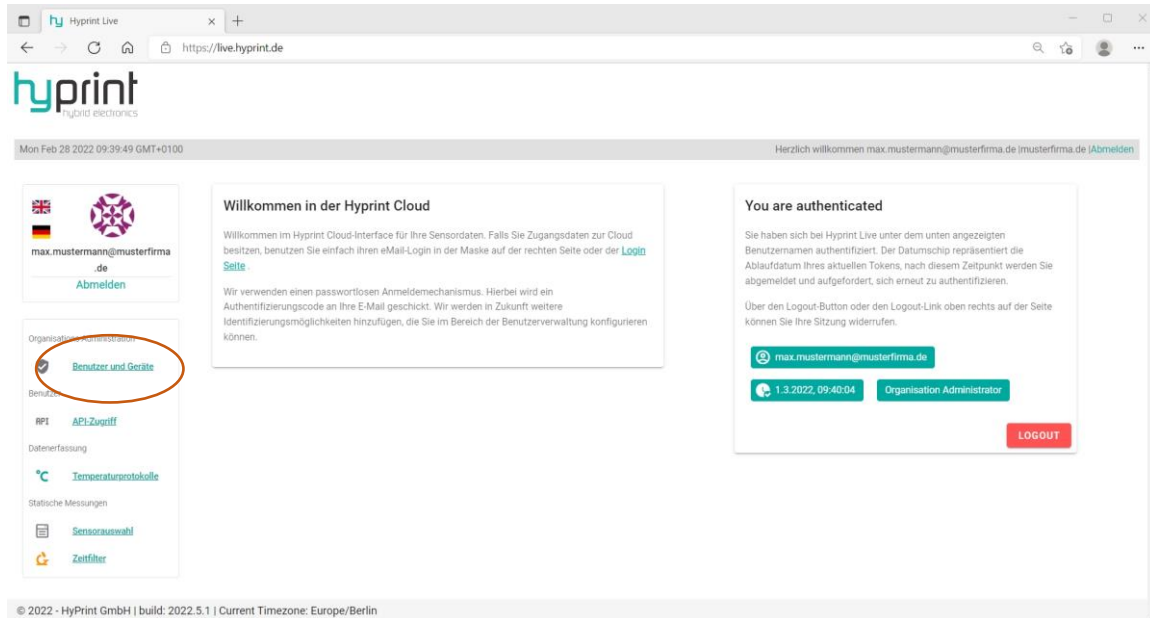
- 2.1 Öffnen Sie im Internet die Seite <https://live.hyprint.de>. Geben Sie Ihre Emailadresse ein und drücken Sie auf den Button „FORTSETZEN“. Wir schicken nun an diese Emailadresse Ihren Zugangscode. Sofern Sie einen Zugang per PIN haben, geben Sie bitte Ihre sechsstellige PIN ein.



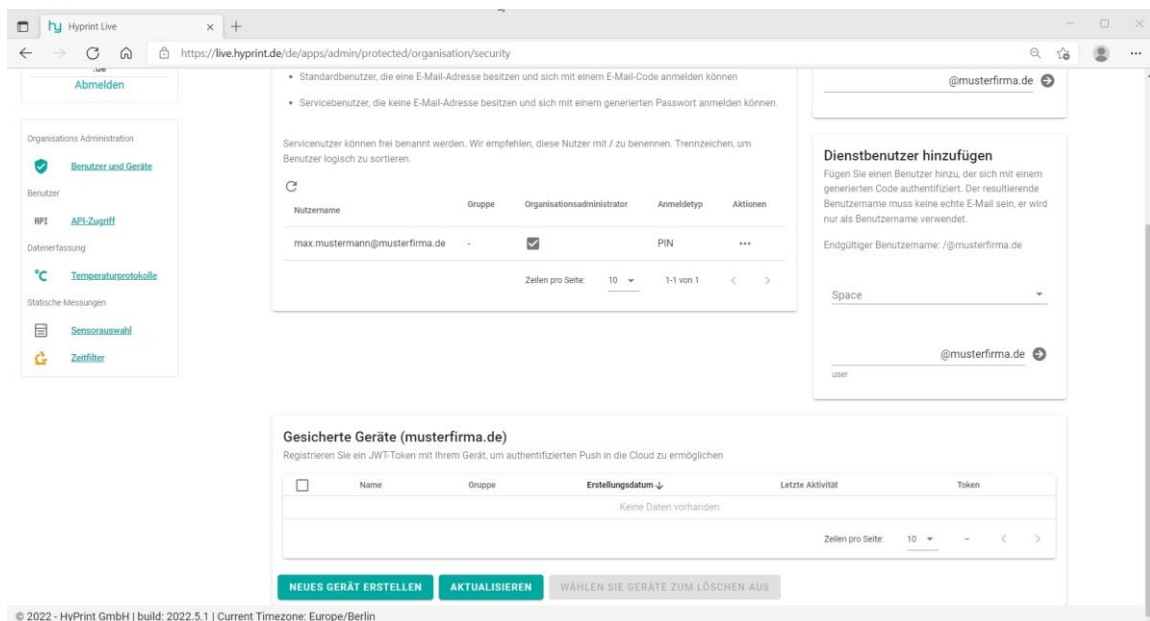
- 2.2 Kopieren Sie den Zugangscode in die entsprechende Zeile und drücken Sie den Button „FORTSETZEN“.



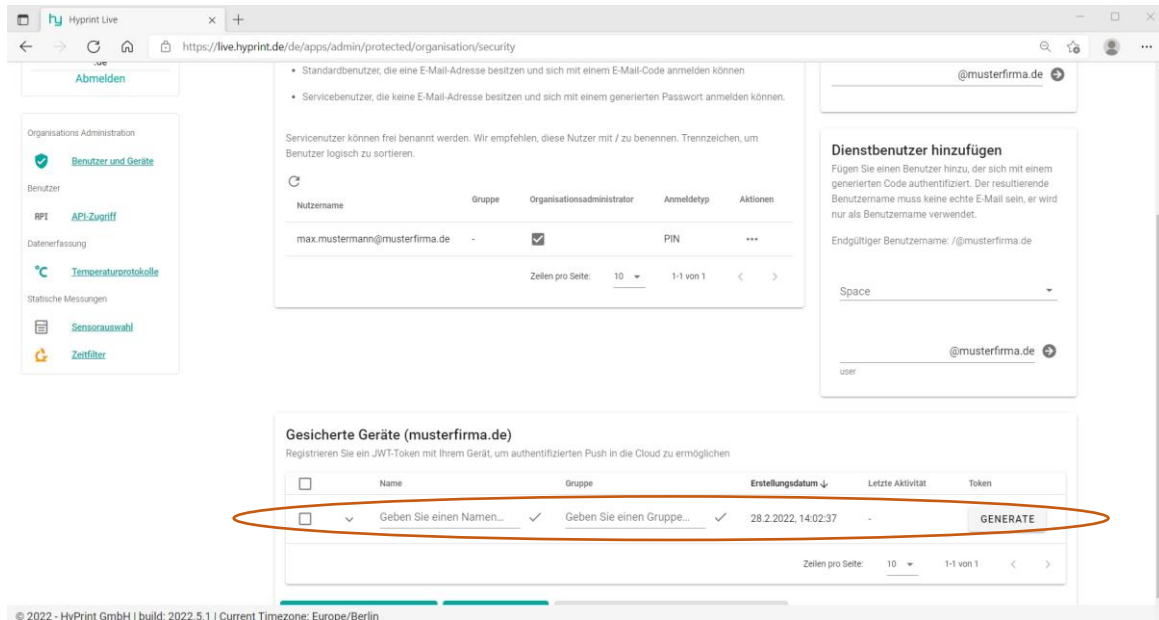
2.3 Sie gelangen nun auf die Hauptseite der Cloud. Drücken Sie links den Button „Benutzer und Geräte“.



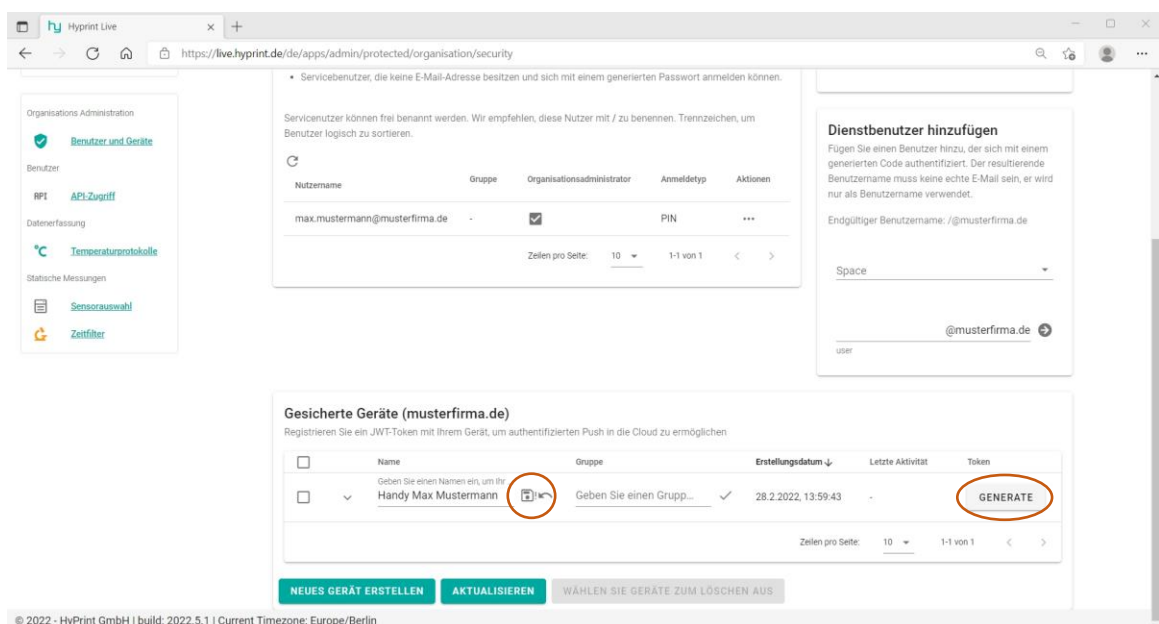
2.4 Scrollen Sie nach unten und drücken Sie den Button „Neues Gerät erstellen“.



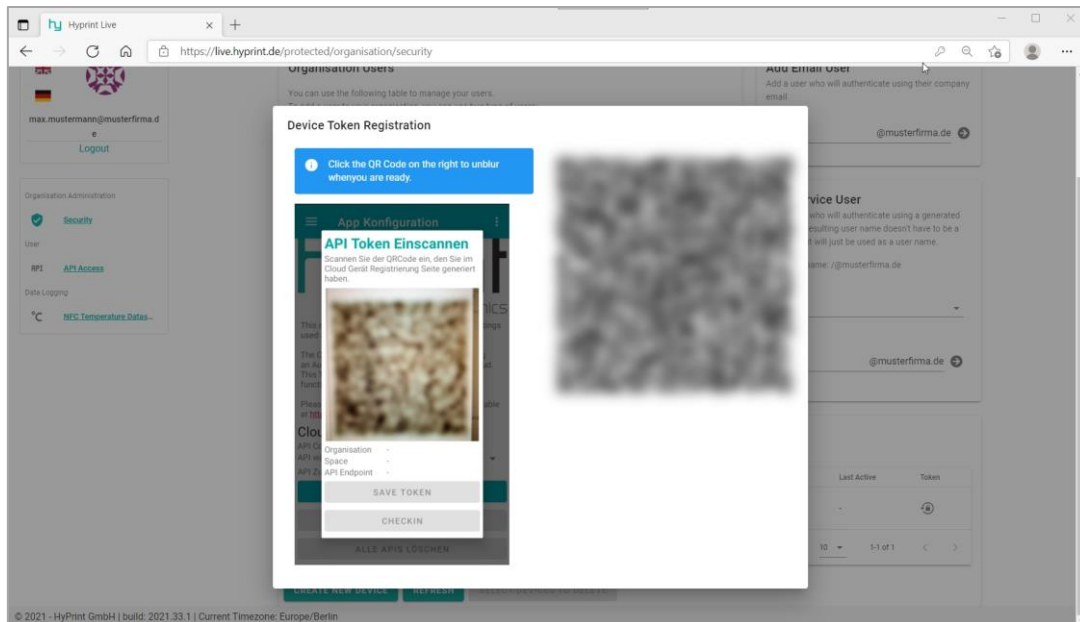
2.5 Es entsteht eine neue Zeile. Diese erkennen Sie am Button „GENERATE“. Diesen Button NOCH NICHT drücken.



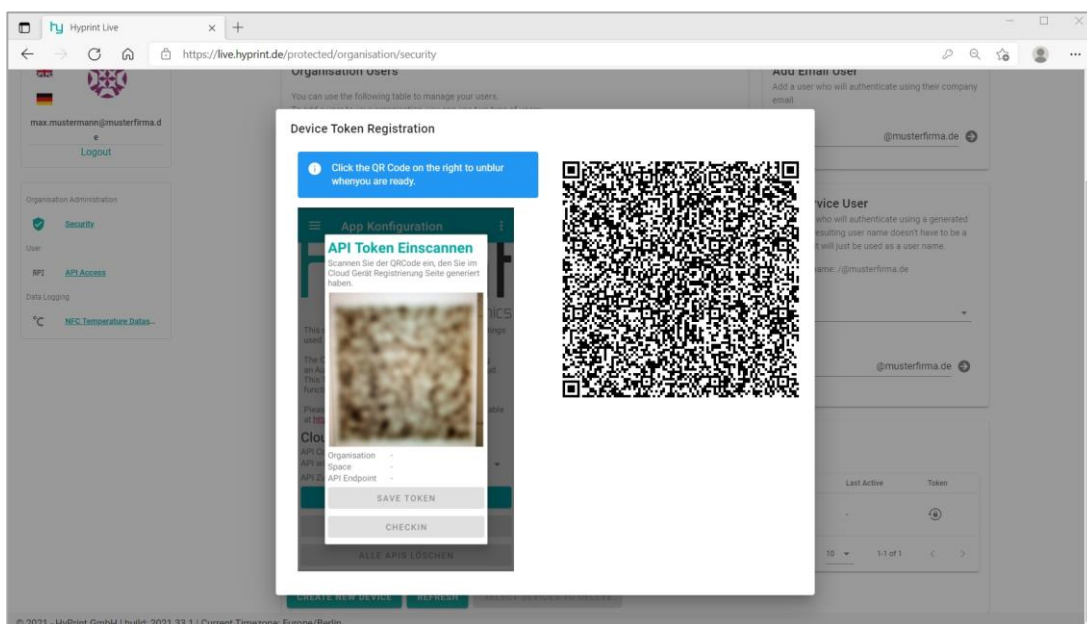
2.6 Geben Sie zuerst einen Namen ein (in diesem Beispiel „Handy Max Mustermann“) und speichern diesen mit der Diskette neben dem Namen. Drücken Sie nun auf den Button „GENERATE“.



### 2.7 Es öffnet sich ein Fenster mit einem verpixelten QR Code.



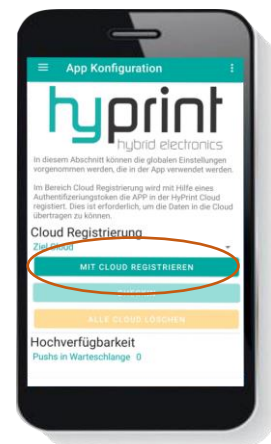
### 2.8 Durch Klicken mit der Maus auf diesen QR-Code wird dieser sichtbar. Eventuell müssen Sie die Navigationsleiste noch nach rechts schieben, um den ganzen QR-Code sichtbar zu machen.



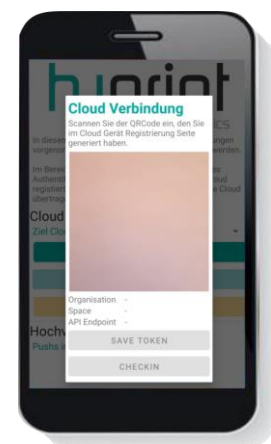
2.9 Gehen Sie nun in der App auf das Navigationsmenü oben links und wählen Sie „App Konfiguration“ aus.



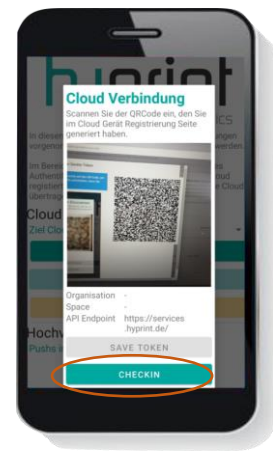
2.10 Drücken Sie auf den Button „Mit Cloud registrieren“.



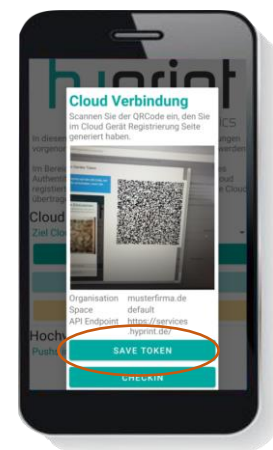
2.11 Es öffnet sich ein neues Fenster mit der Kamerafunktion. Scannen Sie nun den QR-Code der Cloud mit dem Handy.



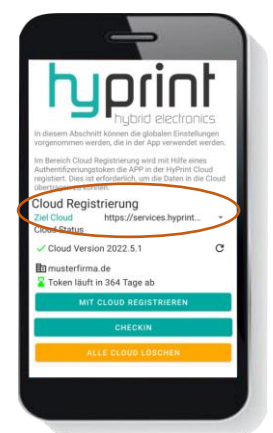
2.12 Drücken Sie den Button „CHECKIN“.



2.13 Drücken Sie anschließend den Button „SAVE TOKEN“, um den Vorgang abzuschließen.



2.14 In der Zeile „Ziel Cloud“ ist die Cloud jetzt hinterlegt und Sie können mit der Temperaturaufzeichnung beginnen.





Sie haben Fragen oder Anmerkungen?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Andreas Laib  
Geschäftsführer  
T 06221 - 4263457  
M 0151 - 645 909 09  
[andreas.laib@hyprint.de](mailto:andreas.laib@hyprint.de)

Christian Breiner  
Business Development & Sales  
T 06221 - 4263457  
M 0177 - 71 500 41  
[christian.breiner@hyprint.de](mailto:christian.breiner@hyprint.de)

hyprint  
hybrid electronics

HyPrint GmbH  
Business Development Center (BDC)  
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5  
69124 Heidelberg  
[www.hyprint.de](http://www.hyprint.de)