

## RFID-Etiketten lesen und beschreiben

RFID-Inside UHF-Etiketten sind für eine Lesedistanz bis zu **mehreren Metern** ausgelegt und sind vor allem bei Logistik-Anwendungen sehr beliebt. Zum Beispiel für Lagerverwaltung, Transportwesen, Paket-Logistik, Produktionssteuerung, etc.



Mit der **Funktion „Lesen / Schreiben“** in der kostenlosen RFID-EXPLORER App, können Sie mit dem mobilen [Handlesegerät TSL1128](#) Ihre UHF-Inside Etiketten auf Distanz lesen und auch beschreiben. So erstellen Sie Ihre eigenen, individuell beschriebenen Etiketten, indem Sie mit Hilfe eines Handy oder Tablet die Informationen in die Datenbank des Transponders schreiben.

Der TSL1128 ist der meistverkaufte RFID Reader mit nützlichen kostenlosen Apps und SDKs. Zudem stehen für diesen RFID-Leser über 100 Drittanbieter mit eigenen RFID-Softwarelösungen und Apps für Sie bereit.

Im Zeitalter des Internet der Dinge (IoT) bieten intelligente Etiketten viele Vorteile. Verwenden auch Sie Etiketten mit RFID-Inside.

Siehe:

<https://ades.ch/produktepalette/etiketten/rfid-etiketten/rfid-software/>

Alles über RFID unter: <https://www.ades.ch/rfid>

