

## UHF-RFID Starter-Kit



Mit minimalen Kosten die neue Welt der RFID erkunden und testen.

UHF-Etiketten sind beliebt bei Logistik-Anwendungen aller Art, zum Beispiel für Lagerverwaltung, Transportwesen, Personenkontrolle, Paket-Logistik, Produktionssteuerung, etc.

UHF-Etiketten sind für eine Lesedistanz bis zu **mehreren Metern** ausgelegt.

Dazu bietet ADES praktische UHF-RFID-Sample-Bags (Art.-Nr. 051521) mit einer grossen Auswahl von handelsüblichen UHF-RFID-Etiketten an.

Als Lese- und Schreibgerät für die UHF-RFID-Etiketten können Sie Ihr Handy oder Tablet verwenden. Als UHF-Antenne empfehlen wir den praktischen und kostengünstigen TSL 1128 UHF-RFID Reader (Art.-Nr. 020390) mit einer Vielzahl kostenloser RFID-Apps.

Darunter sind solche, welche nebst dem Beschreiben und Auslesen der Tags auch fix fertige Anwendungen bieten, wie zum Beispiel Inventur, Produkte-Verfolgung, Tag-Finder sowie auch einem SDK, falls Sie eigene Anwendungen entwickeln möchten.

Mit den RFID-Sample Bags von ADES testen Sie Ihre Kleinserien, Prototypen und Versuchsaufbauten kostengünstig mit verschiedenen RFID-Etiketten und erarbeiten sich eine solide gute Grundlage um Ihre Anwendung optimal zu realisieren. Die Erfahrung zeigt, dass solche empirischen Befunde bei RFID Projekten enorm wertvoll sind.

Die Erfahrungen, welche Sie mit den standard RFID-Inside Etiketten der Sample-Bags machen, bilden auch die Grundlage für die Spezifizierung Ihrer eigenen „massgeschneiderten“ UHF-RFID-Etiketten, welche wir Ihnen auch gerne liefern..

Im Zeitalter des IoT sind intelligente Etiketten unerlässlich. Verwenden auch Sie Etiketten mit RFID-Inside.

Siehe: <https://www.ades.ch/rfid>

