

Die Prüfausrüstung von GS1 Austria

Bei GS1 Austria sind folgende ISO-konforme Verifier im Einsatz. Bei der Prüfung wird zum entsprechenden Symbol das geeignetste Prüfgerät ausgewählt, ebenso werden Querchecks mit den unterschiedlichen Prüfgeräten durchgeführt.

REA PC-Scan/LD4 - 240mm Scanlänge

Dieses mit Laserlicht arbeitende Gerät wird zur Überprüfung von linearen Strichcodesymbolen (EAN/UPC, GS1-128, ITF-14, GS1 DataBar, ...) verwendet.

Infos zu REA: <http://www.rea-verifier.de>



Microscan LVS-9510

Dieses mit einer Kamera arbeitende Gerät wird zur Überprüfung von linearen und zweidimensionalen Symbolen (EAN/UPC, GS1-128, ITF-14, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code, ...) verwendet.

Infos zu Microscan: <http://www.microscan.com/de/products/barcode-uberprufung>



REA MLV-2D

Dieses kamerabasierende Gerät wird zur Überprüfung von sehr kleinen Symbolen (EAN/UPC, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code, ...) verwendet. Mit diesem Gerät können auch **direktmarkierte** (DPM) Symbole überprüft werden.

Infos zu REA: <http://www.rea-verifier.de>



Microscan LVS-9505

Dieses Gerät dient als Ersatzgerät.

AMS RFID Reader AS3993

Dieser RFID Reader wird zur Überprüfung des Inhalts von EPC Tags verwendet.

Weitere Prüfgeräte

- **Lupe**
- **Maßband/Lineal**
- **Handscanner**, nur zum Auslesen der verschlüsselten Daten