

# RFID EINZELSTAMM KENNZEICHNUNG UND IDENTIFIKATION



Wertvolle Rundholzstämme können besonders sicher mit RFID-Tags gekennzeichnet werden und sind dann sehr schnell, fehlerfrei und komplett vollständig lesbar – sogar bei extremen Witterungsbedingungen wie Schnee. Sie besitzen volle lückenlose Kontrolle über Ihre Holzanfuhr und -lagerung.

- **ERFASSUNG** der Stämme **OHNE SICHTKONTROLLE** bis **3,5m**
- **SICHERES LESEN** auch bei **VERSTECKTEN STÄMMEN** im hohen Gras
- sehr **SCHNELLE, EINFACHE ERFASSUNG** nur im vorbeigehen

Empfohlen und getestet für die RFID-Erfassung sind die UHF Long Range Scanner der Firma Zebra. Für die Barcode-Erfassung ist vom Mobilgerät bis zum Industriescanner alles möglich.

### DER TAG

- Frequenz: 868 MHz
- Temperatur: -20° bis +65°; individuelle Tag-Nummer
- Reichweite: von 80cm nass bis 2,5m trocken mit Handlesegeräten
- Speicher: besteht aus einer weltweit eindeutigen Nummer und der individuelle Stammnummer passend zur Plättchenbeschriftung
- Aus dem Magazin einzeln entnehmbar
- Sicherer Halt im Holz durch Widerhaken
- Lesbar mit Handlesegeräten und stationären Antennen bis 8m

### DIE APP ZUR EINELSTAMM-BELADUNG/ LADELISTE

Ziel dieser App ist eine fehlerfreie Ladeliste für einen LKW-Zug anzufertigen, sodass die Ladeliste schon vor dem Eintreffen des LKWs bereits im Werk ist. Besonderer Wert wurde auf die 100-prozentige Richtigkeit der Ladeliste gelegt. Dies wird durch die **Double-Save-Funktion** direkt vor dem Beladen erreicht. So entgeht Ihnen kein Stamm mehr und Ihr Lager wird beim Werkseingang fehlerfrei aktualisiert. Auch Polter- und Pulk-Erfassung ist mit dieser Beladungsapp einfach möglich.

