

# "Neue" Packstation - in Leinefelde



Die Packstation 118 in Leinefelde ... wurde umgebaut. Jetzt neu ohne Anzeige, extremer Minimalismus?

## Erzwungene Digitalisierung

Nun ist es eine sogenannte [Appgesteuerte Packstation](#). Was braucht man dazu:

- Mobiles Endgerät mit iOS (ab Version 12.0 und höher), Android (ab Version 6.0 und höher)
- „Post & DHL App“ aus den offiziellen Store für [iOS](#) oder [Android](#)
- Bluetooth (zwangsgespeichert mit GPS)
- Mobiles Internet (alias [Neuland](#))

Erfüllt man alle der oben genannten Voraussetzungen, dann kann es losgehen um Pakete an der Packstation zu versenden oder zu empfangen. Dazu sollte auch das mobile Endgerät auch die aktuellen Sicherheitsupdates haben, wenn es natürlich nach meist 2 Jahre Nutzung (auch schon früher wegen der geplanten Obsoleszenz) keine Updates bekommt. Zum Glück ist es ja ein Kundenproblem. 😊

Wie das ganze funktioniert, zeigt ein YouTube-Video von DHL:

<https://www.youtube.com/watch?v=f4aI0pNWZzA> - Übrigens sind hier Kommentare nicht erlaubt. 😊

## preisverdächtiger Datenschutz

Für den besonders gelungenen Datenschutz bekam der App-Inhaber „Deutsche Post DHL Group“ am 28.04.2023 den heißbegehrten **BrotherAward** 2023 in der Kategorie Verbraucherschutz. - [Link](#) Meinen herzlichen Glückwunsch!

Herr Kuketz zeigte bereits 2021 das [besondere Kundenerlebnis](#) bei der Nutzung der App, das ohne Zustimmung des Betroffenen die Daten auf seinen Endgerät einsammelt und in die USA versendet. Ein echter Mehrwert - nicht für Sie, aber für DHL. Schließlich kann man viel Geld generieren mit personenbezogene Daten.

Ein klarer Rechtsbruch! Es gibt keine gültige Einwilligung im Sinne des [§ 25 TTDSG](#).

## Bluetooth

Seit der Android SDK 23 (ab Android 6.0) ([Info](#)) wird für die Nutzung von Bluetooth die „Standortfreigabe“ (GPS) zwingend benötigt.

Läuft also ein Programm mit Internetverbindung und Bluetooth kann über das Betriebssystem Android die aktuellen Standortdaten

direkt an Google übermittelt werden. Sicherlich bedankt sich Google über die so freiwillige Datenspende.

Das gleiche Problem hatte auch die „Corona-Warn-App“ (mein [Blogpost](#) dazu).

## Fazit

Von „Privacy by design“ und „Privacy by default“ laut der [DSGVO](#) hat man bei „Deutsche Post DHL Group“ nichts gehört.

Man hat so das Gefühl daß der sogenannte 🗄️ [Mitnahmeeffekt](#) vor allen bei Kundendaten in Apps sehr beliebt ist, da der Kunde auch nichts sehen kann.

Den gleichen professionellen Datenschutz praktiziert auch übrigens die App der Deutschen Bahn. [Link](#) Wieviel Prozent der Bevölkerung die oben genannten Voraussetzungen nicht erfüllen können und somit ausgeschlossen sind, ist sicherlich hoch. Klare Benachteiligung bestimmter Personengruppen (z.B. ältere Menschen).

[dhl,app,brotheraward,packstation,datenschutz](#)

Erstellt am: 29.04.2023

From:  
<https://remo-web.de/> - **remo-web.de**

Permanent link:  
[https://remo-web.de/doku.php?id=blog:2023:2904\\_neue\\_packstation](https://remo-web.de/doku.php?id=blog:2023:2904_neue_packstation)

Last update: **2023/04/29 12:01**

