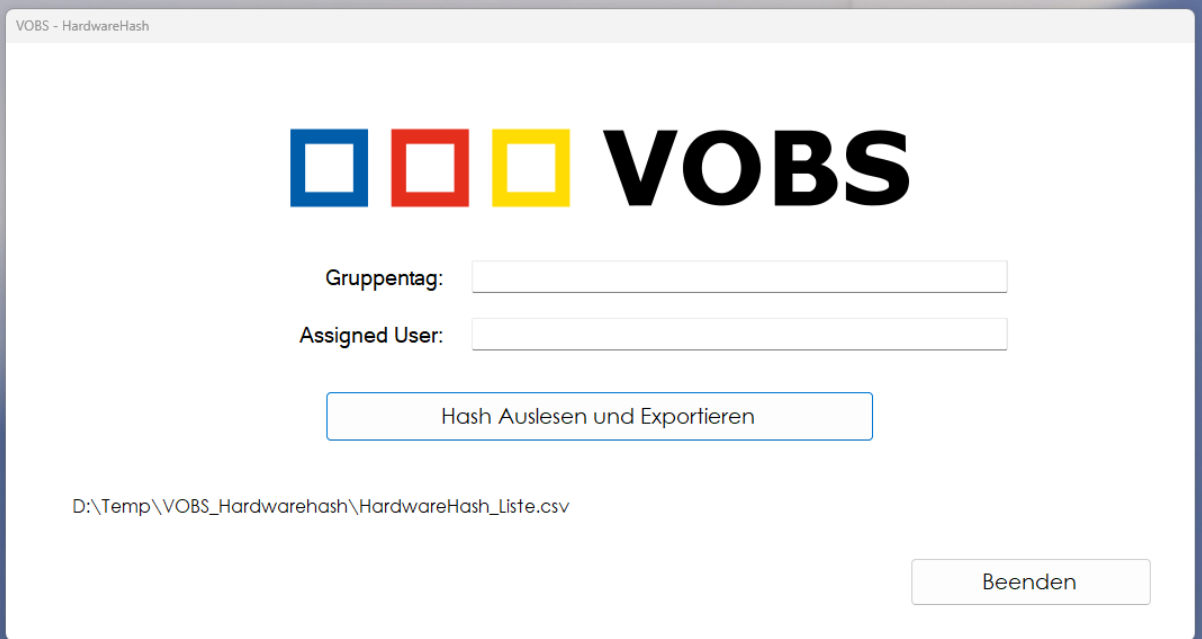


# RB HARDWAREHASH-TOOL (OFFLINE)

Vorarlberger Standardschulinstallation  
Verfasser: Martin Schnetzer

© 2024 IT-Regionalbetreuer Vorarlberg  
6900 Bregenz, Römerstraße 14  
Alle Rechte vorbehalten

Dieses Tool dient zum schnellen und unkomplizierten Auslesen des Windows Autopilot Hardware Hashes direkt auf dem Gerät – ohne Internet, ohne Intune-Verbindung ohne eine Installation von PowerShell Modulen.



The screenshot shows a window titled "VOBS - HardwareHash". At the top center is the VOBS logo, consisting of three colored squares (blue, red, yellow) followed by the text "VOBS". Below the logo are two input fields: "Gruppentag:" and "Assigned User:". A button labeled "Hash Auslesen und Exportieren" is positioned below these fields. At the bottom left, the file path "D:\Temp\VOBS\_Hardwarehash\HardwareHash\_Liste.csv" is displayed. A "Beenden" button is located at the bottom right.



Die Felder Gruppentag und Assigned User sind optionale Felder und müssen nicht zwingend ausgefüllt werden.

## Gruppentag

- Wird später im Autopilot-Import als GroupTag gesetzt
- z. B.:
  - LuL
  - SuS
  - EDV-Raum
  - ...

## Assigned User

- Primärer Benutzer des Gerätes (= Besitzer)

Nach dem Klicken auf Hash Auslesen und Exportieren wird der Hardware-Hash in das Verzeichnis des VOBS-HardwareHash-Tools gespeichert. Wird es vom USB-Stick ausgeführt, wird der Hash dort gespeichert.

✔ Die erzeugte CSV wird 1:1 in Intune importiert.

---

🔄 Version #3

★ Erstellt: 2025-11-17 13:42:23 UTC von Lukas Franz

✎ Zuletzt aktualisiert: 2025-11-20 10:17:45 UTC von Lukas Franz