

# ☒ Checkliste: Datensicherung vor dem Windows 11 Upgrade

---

Ein Service von internet-navigator.de

Bevor du auf Windows 11 umsteigst, solltest du unbedingt eine vollständige Datensicherung durchführen. Diese Checkliste hilft dir dabei, keinen Schritt zu vergessen:

## ☒ Vorbereitung

---

- Prüfe, ob deine Windows-Version aktiviert ist ( **Einstellungen > System > Info** )
- Stelle sicher, dass ausreichend Speicherplatz auf Backup-Medium vorhanden ist
- Lade alle aktuellen Windows-Updates herunter
- Schließe externe Festplatten oder USB-Sticks für die Sicherung an

## ☒ Wichtige Daten sichern

---

- Persönliche Dokumente (z. B. unter `C:\Benutzer\DeinName\Dokumente` )
- Bilder und Videos (z. B. `Bilder` , `Downloads` , `Eigene Videos` )
- Musik- und Audiodateien
- E-Mails und Kalendereinträge (bei Outlook: `.pst`-Datei exportieren)
- Browser-Lesezeichen (z. B. Google Chrome, Firefox, Edge)

## ☒ Programme & Einstellungen

---

- Liste aller installierten Programme exportieren (z. B. mit `winget export` )
- Lizenzschlüssel und Produktschlüssel sichern (z. B. mit dem Tool "ProduKey")
- Einstellungen spezieller Software sichern (z. B. bei Photoshop, Office etc.)

## ☒ Backup-Tools (eine Option wählen)

---

- **Dateiversionsverlauf** nutzen (Systemsteuerung > Dateiversionsverlauf)
- **Windows-Backup** (Einstellungen > Sicherung > Sicherung mit Dateiversionsverlauf)
- **Systemabbild erstellen** (Systemsteuerung > Sichern und Wiederherstellen > Systemabbild)
- **Drittanbieter-Tool** wie Macrium Reflect, EaseUS Todo Backup, AOMEI Backupper

## ☒ Cloud-Backup (optional)

---

- OneDrive oder Google Drive für Dokumente, Bilder, etc.
- Automatisierte Synchronisation aktivieren
- Prüfen, ob alle Dateien erfolgreich hochgeladen wurden

## ☒ Test & Kontrolle

---

- Backup auf Lesbarkeit prüfen (Dateien öffnen und testen)
- Backup-Medium sicher vom PC trennen
- Backup auch auf zweiten Datenträger kopieren (z. B. NAS oder zweite externe HDD)

## ☒ Nach dem Upgrade

---

- Backup wieder anschließen
- Dateien und Programme zurückspielen (nach Bedarf)
- Testen, ob alle wichtigen Daten korrekt übertragen wurden