

# Datensicherung herunterladen (Backups)

„Kein Backup kein Mitleid.“

*Thomas Kopp ca. 2018*

Ein gutes Datensicherungskonzept ist unumgänglich. ERPNext bietet Möglichkeiten Daten zu sichern.

## Einleitung

Auf dieser [Seite](#) können wir die jüngsten Backups sehen. Darüber hinaus können wir die Anzahl der Backups einstellen und den Download der Dateiensicherung anstoßen. Diese wird per E-Mail bereitgestellt.

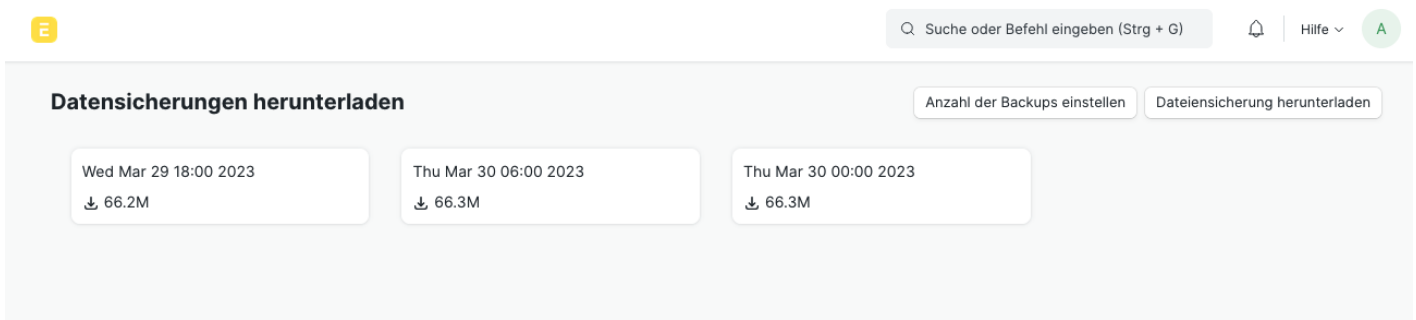
Im Standard sichert ERPNext die Datenbank alle 6 Stunden automatisch.

Datensicherungen können über eine Erweiterung in diverse Cloudspeicher, zusätzlich extern gesichert werden.

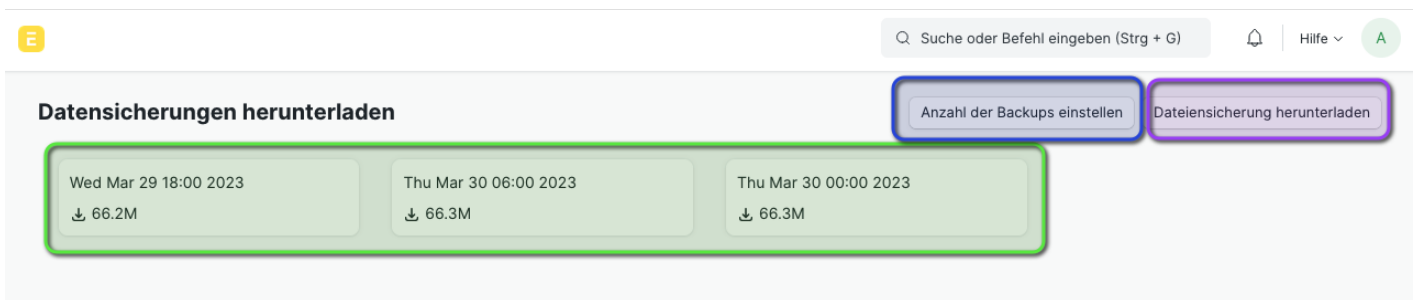
## Felder

Dieser DocType hat keine Felder als solche. Angezeigt werden in CSS gerenderte Karten welche die jüngsten Backups des Systems zeigen.

# Funktionen



Hier sehen wir die jüngsten Sicherungen und haben die Möglichkeit die Anzahl der Sicherung einzustellen sowie eine Dateisicherung herunter zu laden

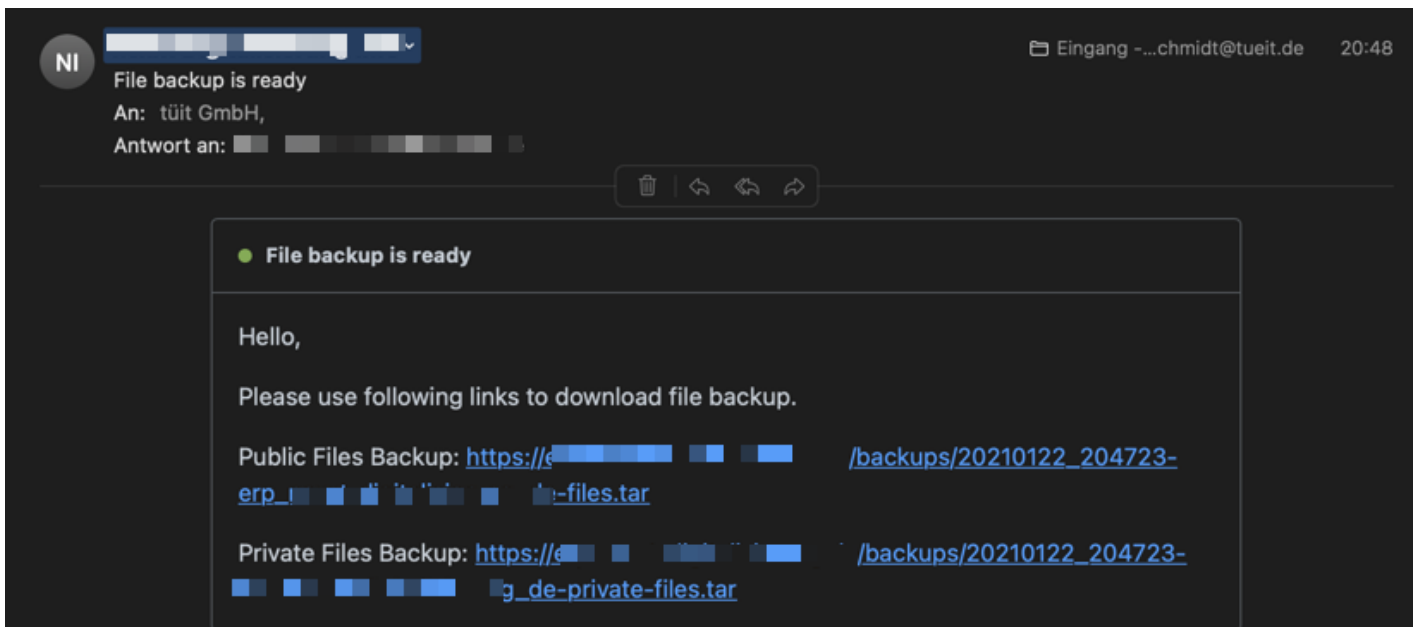


## Anzahl der Backups einstellen

Dieser Button (blau) führt uns zur [Systemverwaltung](#) in welcher wir im [Abschnitt Backups](#) selbige einstellen können.

## Dateisicherung herunterladen

Die Dateisicherung welche wir über den Button **Dateisicherung herunterladen** (blau) erledigen können sind alle Anhänge und Bilder. Klicken wir dort bekommen wir wenige Zeit später (abhängig der Anzahl ebendieser Anhänge) eine E-Mail mit Anweisungen.



Über die Links können wir die Daten in einer komprimierten Datei vom System herunterladen. Es wird zwischen öffentlichen Anhängen wie z.B. Bildern welcher bei Artikeln des Online Shops verwendet werden und privaten, jene welche nur für berechtigte Personen des Systems zugänglich sind.

## Datensicherung (Datenbank)

Die Datensicherung (grün) ist der Inhalt aller Datenbanktabellen des Systems. Diese können wir über die Benutzeroberflächen herunterladen. Sie wird als \*.sql.gz heruntergeladen.

Hier der Dateiname einer Beispieldatei:

20230329\_180001-erp\_suncycle\_eu-database.sql.gz

## Erklärungen

## Erweiterungen zur externen Datensicherung

nextcloud

<https://github.com/phamos-eu/nextcloud-backup>

google Drive

Dropbox

---

Version #8

Erstellt: 22 Januar 2021 19:35:33 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 30 März 2023 08:33:17 von Wolfram Schmidt