

Heinefunk spezial #003 Goodnotes - Datensicherung in IServ

Warum Daten auf IServ sichern?

IServ ist sicher und funktioniert wie eine Cloud. Das heißt, du kannst von jedem Gerät aus auf die Daten zugreifen, also auch vom Smartphone oder Laptop aus. Die Daten werden im Netz gespeichert und nicht auf dem Gerät. Sollte also etwas mit dem iPad nicht funktionieren, hast du trotzdem noch die Daten in IServ.



Diese Anleitung findest du als

Heinefunk spezial #003

auch im Video auf dem Heinefunk-YouTube-Kanal (der QR-Code links führt direkt dorthin):

<https://www.youtube.com/channel/UCuZCUVQKxueQQAxV31MHFCQ>



Bitte kontrolliere zuerst, ob die App:

IServ

installiert ist.



iserv

MM Maria Mustermann ▾

Schnellzugriff

Aufgaben

E-Mail **3**

Dateien

Logge dich bei der App IServ ein und kontrolliere kurz, ob es funktioniert und du die App benutzen kannst.

Das ist sehr wichtig für die weiteren Schritte!

Heinefunk spezial #003 Goodnotes - Datensicherung in IServ



Suche nun die App

Dateien

(Das ist eine Standard-App von Apple und auf allen iPads zu finden).

< Dateien

Verlauf

Suchen

Klicke auf

Dateien

bis du das nächste Bild mit den **Speicherorten** siehst.

Dateien

Verlauf

Speicherorte

- iCloud Drive
- Auf meinem iPad
- Weitere Orte 2
- Zuletzt gelöscht

Tags

- Rot

Klicke auf

Weitere Orte

(Hier findest du übrigens auch alle Dateien, die du auf deinem iPad gespeichert hast, außer Fotos und Videos, die in der Fotos-App gespeichert werden.)

Dateien

Fertig

Verlauf

Speicherorte

- iCloud Drive
- Auf meinem...
- QuickSupport
- IServ
- Zuletzt gelöscht

Wenn alles funktioniert hat, findest du hier jetzt den Speicherort

IServ

Heinefunk spezial #003 Goodnotes - Datensicherung in IServ



Wähle

IServ

aus, indem du den Schalter auf grün stellst.



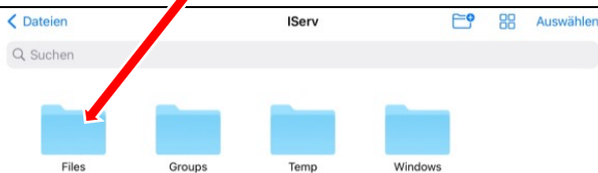
Unter IServ findest du standardmäßig folgende Ordner:

Files – hier kannst du alle deine persönlichen Dateien sicher und in der Cloud speichern

Groups – das sind alle Dateien deiner Gruppen (z.B. deiner Klasse), in denen du Mitglied bist

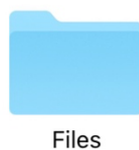
Temp – das sind temporäre Dateien, für uns jetzt nicht wichtig

Windows - das ist ein Ordner für die Synchronisation mit einem Windows-Rechner, für uns jetzt auch nicht wichtig.



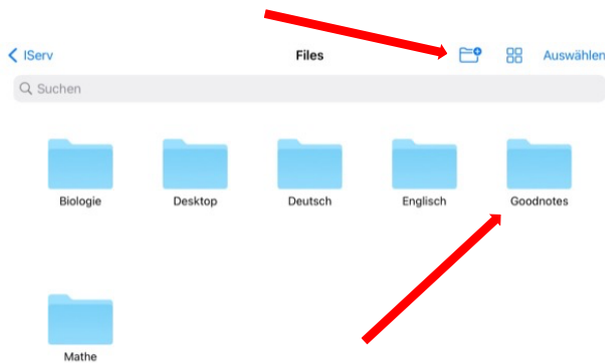
Öffne nun per Klick den Ordner

Files



Heinefunk spezial #003

Goodnotes - Datensicherung in IServ



Hier kannst du dir mit dem Pluszeichen oben beliebig Ordner anlegen, im Beispiel sind es Ordner für die Fächer Biologie, Deutsch, Englisch und Mathe.

Lege dir hier den Ordner

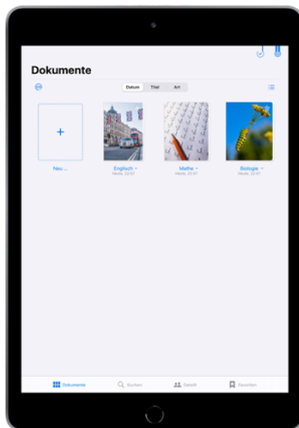
GoodNotes

an. Dort wollen wir die Sicherung der Dateien speichern.



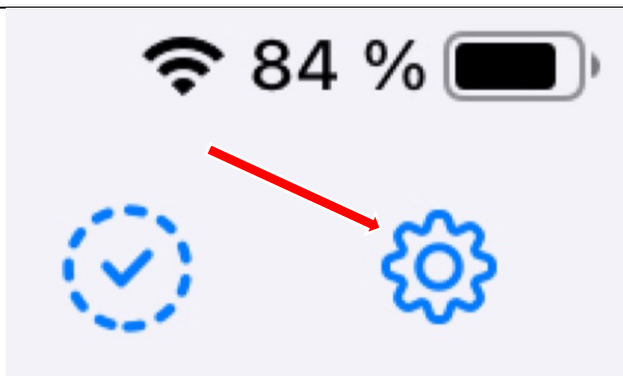
Nun wechseln wir zur App

GoodNotes



In unserem Beispiel sind drei Notizbücher angelegt und mit Fotos dargestellt: Englisch, Mathe und Biologie.

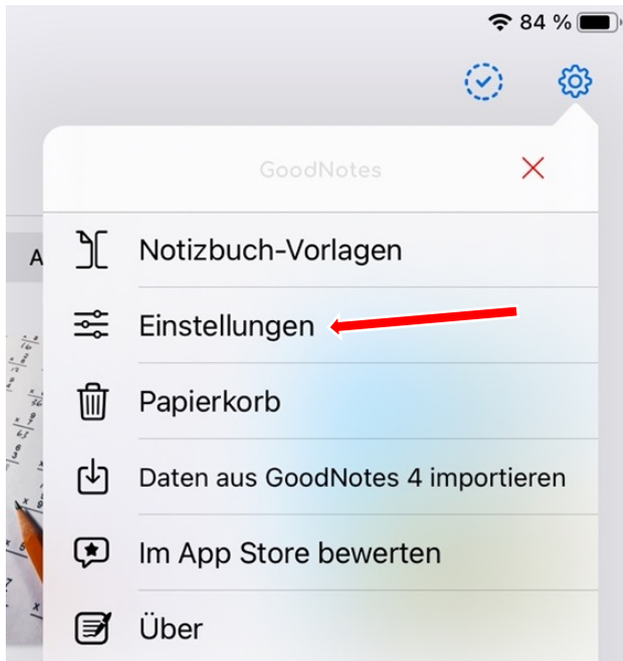
(Wie das funktioniert, erklären wir in einer anderen Anleitung.)



Klicke ganz oben rechts auf das

Zahnrad-Symbol.

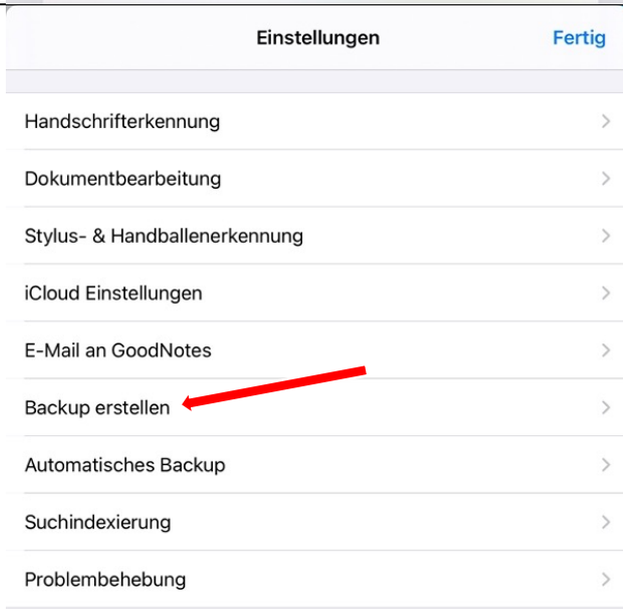
Heinefunk spezial #003 Goodnotes - Datensicherung in iServ



Es öffnet sich dieses Menü. Hier bitte

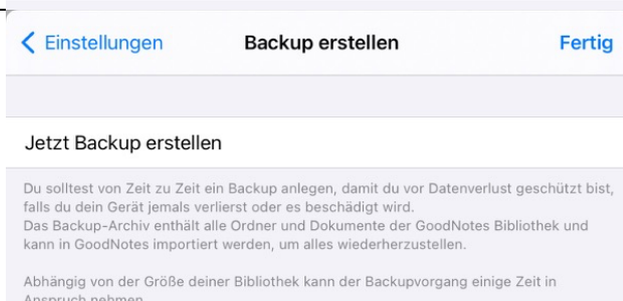
Einstellungen

anklicken.



Dort findest du wieder einige Möglichkeiten,
um GoodNotes einstellen zu können. Wir
benötigen jetzt die Funktion

Backup erstellen

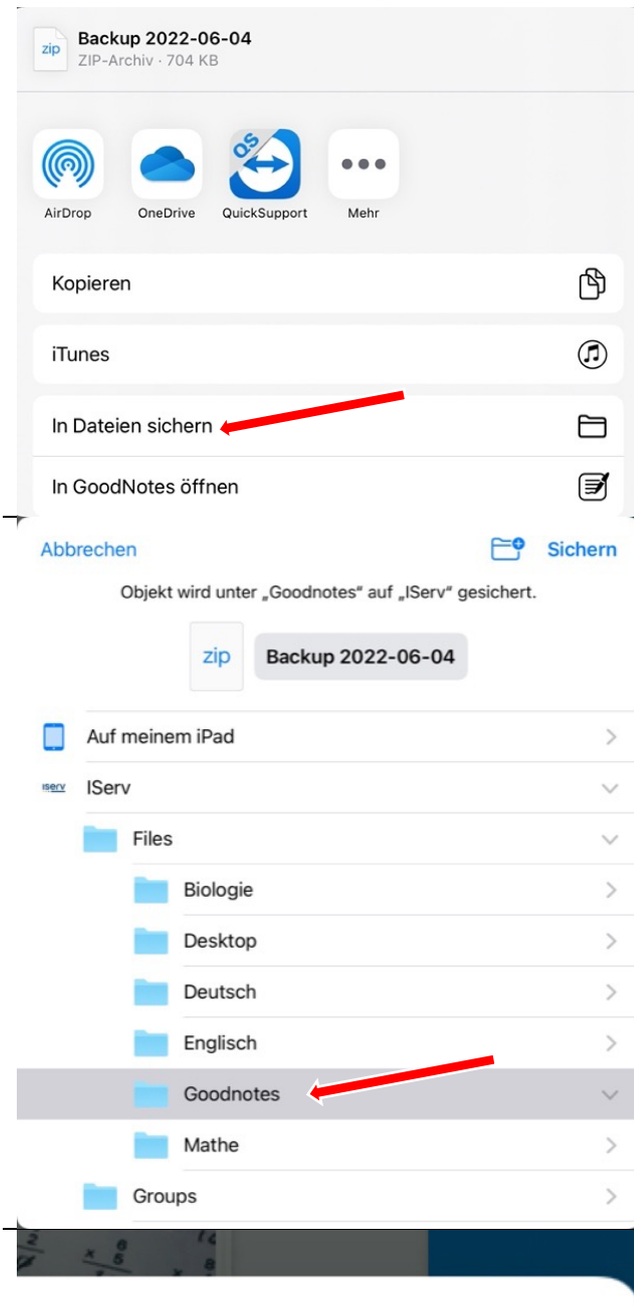


Drücke auf diesen Befehl:

Jetzt Backup erstellen

Heinefunk spezial #003

Goodnotes - Datensicherung in IServ



Das Backup erhält automatisch den Namen des Datums. In unserem Beispiel ist dies Backup 2022-06-04. Das ist praktisch, weil du sofort erkennen kannst, welches das letzte Backup ist.

Wähle nun:

In Dateien sichern

Es öffnen sich die „Speicherorte“, die du eben in der Dateien-App angelegt hast. Wähle hier

IServ

Files

Goodnotes

aus. Hast du den Ordner noch nicht angelegt, kannst du ihn oben mit dem Pluszeichen jetzt anlegen.

Mit

Sichern

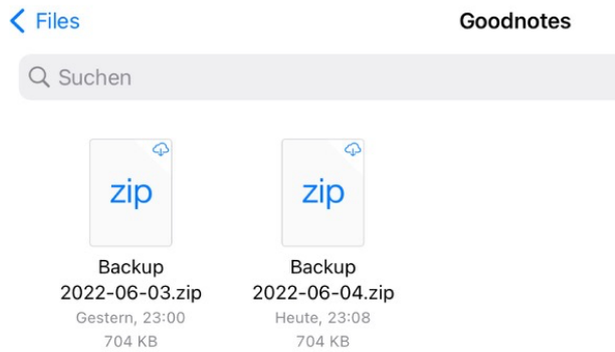
bestätigen.

Heinefunk spezial #003 Goodnotes - Datensicherung in IServ



Öffne nun erneut die App

Dateien



Dort findest du im Ordner

IServ

Files

Goodnotes

deine Backup-Dateien. Hier im Beispiel sind es
 Dateien vom 03.06. und vom 04.06.

Fertig ;-)