

Anleitung AutoSync:

Sie können in der Pro-Version mit **AutoSync** automatisch eine Excel kompatible CSV Datei der Fahrten des aktuellen Tages erstellen und mit dem Büro-PC synchronisieren.

Die Datei AutoSync kann mit Fremdprogrammen z.B. DropSync synchronisiert werden.



DropBox: App DropSync



OneDrive: App Autosync OneDrive



GoogleDrive: App Autosync Google Drive



zusätzliche Cloud-Provider: FolderSync Lite

1. Sie müssen in den Einstellungen "AutoSync" einschalten und CSV oder PDF anhaken. Bei AutoSync wird automatisch eine CSV/PDF-Datei mit den Daten des aktuellen Tages im Ordner „GPS Zeiterfassung Sync“ auf der internen SDCARD auf dem Smartphone erzeugt. Die AutoSync Datei wird bei Abfahrt, Ankunft und Notiz automatisch aktualisiert. Den Ordner „GPS Zeiterfassung Sync“ können Sie mit einem Dateimanager oder mit der App TotalComander anschauen.

Beispiel Dropbox:

2. Sie müssen die Dropbox auf dem Smartphone und auf dem PC installiert haben:
Link zur Dropbox: <https://db.tt/yVR9o0Zc>
Die Dropbox synchronisiert das Smartphone mit dem PC
3. Installieren Sie die App Dropsync aus dem Playstore. Mit Dropsync können Sie den Ordner „GPSZeiterfassungSync“ automatisch mit Ihrer Dropbox synchronisieren. Somit haben Sie auf dem Büro-PC immer die aktuelle Autosync+Datum.csv
Link zu Dropsync: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ttxapps.dropsync>
4. Wenn Sie Dropsync installiert haben und Ihre Dropbox-Anmeldung eingegeben haben gehen Sie in der DropSync App auf „Einstellungen“ und auf „Synchronisierte Verzeichnisse“ und suchen den Ordner „GPS Zeiterfassung Sync“ (Beim Galaxy S5: /storage/emulated/0/GPS Zeiterfassung Sync).
Dann prüfen Sie bei DropSync ob die automatische Synchronisation und Sofort-Upload aktiviert ist.

Jetzt wird bei jeder Änderung der .csv datei im Ordner „GPS Zeiterfassung Sync“ die Datei von DropSync in die Dropbox kopiert und die Dropbox synchronisiert sich automatisch mit dem PC.

Für weitere Fragen und Anregungen stehe ich Ihnen unter service@gpszeiterfassung.de gerne zur Verfügung.