

Datenablagen

Die Datenablagen werden für den Zugriff auf die verschiedenen Typen von Daten auf dem Server benötigt. Jede Datenablage unterstützt dabei verschiedene Protokolle. Der **sync•gw** Server verwendet diese Module, um die internen Datensätze in das vom Endgerät unterstützte Format zu konvertieren.

- [Kontakte](#)

Diese Datenablage verwendet **sync•gw**, um Kontakte zu synchronisieren. Bitte beachten Sie dabei folgende Einschränkungen:

- Endgeräte speichern je nach verwendetem Betriebssystem ihre Daten in unterschiedlichen Datenbanken und Datenformate. Während einer Synchronisation konvertiert **sync•gw** alle empfangenen Daten in standardisierte interne Daten. Wenn Sie anschließend eine Synchronisation mit einem zweiten Endgerät (und einem anderen Betriebssystem) durchführen, dann kann es vorkommen, dass Sie nicht alle Daten auf dem zweiten Endgerät sehen können. Für verschiedene Endgeräte haben wir deshalb bereits spezielle Anpassungen in **sync•gw** vorgenommen - die Daten erscheinen dort, wo Sie sie erwarten. Wenn Sie in solch eine Situation geraten, dann [kontaktieren](#) Sie uns bitte und wir werden versuchen für Ihr Endgerät eine Anpassung vor zu nehmen. Unsere [Testumgebung](#) bietet Ihnen bereits vorab die Möglichkeit, die Synchronisation ausgiebig zu testen.
- Abhängig von den Einschränkungen Ihres Endgerätes können Bilder nicht mit synchronisiert werden (für Einzelheiten lesen Sie bitte unser [FAQ](#)).

For die SyncML Synchronisation benutzen Sie bitte **contacts** als Zieldatenbank.

Wenn Sie mir CardDav (WebDAV) synchronisieren, dann sollten Sie bevorzugt "auto discovery" verwenden. Wenn Sie die URL direkt angeben wollen, dann verwenden Sie bitte die Syntax [https://\[host\]/sync.php/contacts/\[Benutzer\]/\[Adressbuch\]](https://[host]/sync.php/contacts/[Benutzer]/[Adressbuch]). **[host]** entspricht dabei dem Namen Ihres Servers (z.B. "syncgw.com"); **[Benutzer]** Ihrer Benutzerkennung (z.B. "test") und **[Adressbuch]** dem Namen des Adressbuches welches Sie synchronisieren möchten (das Standard Adressbuch heißt "Contact").

- [Unterstützte Protokolle](#)

WBXML 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

SyncML 1.0, 1.1, 1.2

sync4j sif-c 1.0, 1.1

CardDav

Microsoft ActiveSync 2.5, 12.0, 12.1, 14.0, 14.1, 16.0, 16.01

- [Kalender und Aufgaben](#)

Diese Datenablage verwendet **sync•gw**, um Kalender Daten (Termine/Events) und Aufgaben (ToDos/Tasks) zu synchronisieren.

Für die SyncML Synchronisation benutzen Sie bitte **calendar** als Zieldatenbank.

Wenn Sie ein Endgerät verwenden, welches die eine Definition für Aufgaben benötigt, dann benutzen Sie bitte **task** als Zieldatenbank. Wenn die Option nicht verfügbar ist, dann werden die Aufgaben automatisch mit synchronisiert.

Wenn Sie mit CardDav (WebDAV) synchronisieren, dann sollten Sie bevorzugt "auto discovery" verwenden. Wenn Sie die URL direkt angeben wollen, dann verwenden Sie bitte die Syntax [https://\[host\]/sync.php/calendars/\[Benutzer\]/\[cal\]](https://[host]/sync.php/calendars/[Benutzer]/[cal]). **[host]** entspricht dabei dem Namen Ihres Servers (z.B. "syncgw.com"); **[Benutzer]** Ihrer Benutzerkennung (z.B. "test") und **[cal]** dem Namen des Kalenders welchen Sie synchronisieren möchten (der Standard Kalender heißt "Calendar").

- [Unterstützte Protokolle](#)

- WBXML 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

- SyncML 1.0, 1.1, 1.2

- sync4j sif-e 1.0 1.1

- sync4j sif-t 1.0, 1.1

- CalDav

- Microsoft ActiveSync 2.5, 12.0, 12.1, 14.0, 14.1, 16.0, 16.01

- [Lesezeichen](#)

Diese Datenablage verwendet **sync•gw**, um Lesezeichen zu synchronisieren.

Auf dem Engerät verwenden Sie bitte **bookmark** als Zieldatenbank.

- [Unterstützte Protokolle](#)

- WBXML 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

- SyncML 1.2

- vBkm 1.0

- [Notizen](#)

Diese Datenablage verwendet **sync•gw**, um Notizen und Dokumente zu synchronisieren.

Auf dem Endgerät verwenden Sie bitte **note** als Zieldatenbank.

- [Unterstützte Protokoll](#)

- WBXML 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

SyncML 1.0, 1.1, 1.2

sync4j sif-n 1.0 1.1

Microsoft ActiveSync 2.5, 12.0, 12.1, 14.0, 14.1, 16.0, 16.01

Sie können gerne die Datenablagen [hier](#) ausprobieren.

[Zurück](#)