

Anleitung App charly Termine (Windows)

ab Version 1.7.1

Stand 16.12.2019

Impressum

solutio GmbH & Co. KG
Zahnärztliche Software und Praxismanagement

Max-Eyth-Straße 42
71088 Holzgerlingen
Fon 07031 4618-700
Fax 07031 4618-99700

info@solutio.de
www.solutio.de

© solutio GmbH & Co. KG 2019. Das Dokument „Anleitung App charly Termine (Windows)“ ist urheberrechtlich geschützt. Die Nutzungsrechte liegen bei der solutio GmbH & Co. KG, insbesondere das Vervielfältigen oder Verbreiten des Dokuments „Anleitung App charly Termine (Windows)“ im Ganzen oder in Teilen ist – soweit nicht durch das Urheberrecht zwingend erlaubt – untersagt.

Dokumentversion: 20191216.044514-APP-TERMINE-1.7.1

Support

Bei Fragen zur Installation und Konfiguration der App charly Termine und ihrer Komponenten erreichen Sie unseren technischen Support:

Montag bis Freitag von 7:30 bis 18:00 Uhr
Fon 07031 4618-900
Fax 07031 4618-99900

technik@solutio.de

Inhalt

1	Grundlagen	4
1.1	Voraussetzungen	4
1.2	Installation und Konfiguration	4
1.2.1	WebDAV-Konto einrichten	4
1.2.2	charly-Java-Server installieren	5
1.2.3	charly-Java-Server konfigurieren	6
1.2.4	charly-Java-Server nach einem Java-Update aktualisieren	8
1.2.5	Terminzuordnung in charly festlegen	8
1.2.6	Abonnement für die Anzeige von Terminen einrichten	9
1.2.7	charly Termine auf dem iOS-Gerät installieren	11
1.2.8	charly Termine auf dem iOS-Gerät einrichten	12
1.2.9	charly Termine das erste Mal starten	14
1.2.10	charly Termine auf dem iOS-Gerät aktualisieren	15
2	Die Funktionen der App charly Termine	16
2.1	charly Termine starten	16
2.2	Das Hauptfenster – die einzelnen Funktionen	16
2.3	Neue farbliche Kennzeichnung im Terminkalender anlegen	17
2.4	Statusanzeige der Termine	18
2.5	Termindetails aufrufen	19
2.6	charly Termine mit charly in der Praxis synchronisieren	20
3	FAQ	21
3.1	Wie kann ich die installierte Java-Version ermitteln?	21
3.2	Wie kann ich den Konfigurationsassistenten erneut öffnen?	22
3.3	Kann ich den charly-Java-Server neu starten, ohne dafür den kompletten Server neu starten zu müssen?	23
3.4	charly-Java-Server funktioniert nicht mehr, seitdem nur noch Adopt-OpenJDK installiert ist. Was muss ich tun?	23

1 Grundlagen

Herzlich Willkommen bei charly Termine – einer App für das mobile Betriebssystem iOS von Apple, die für für alle gängigen iOS-Geräte (iPhone, iPad, iPod touch) im Hochformat entwickelt wurde.

Mit charly Termine haben Sie Ihre Termine immer griffbereit. Neue Termine reservieren Sie mit der App ebenfalls – von zu Hause oder unterwegs.

charly Termine ist nicht mandantenfähig.

1.1 Voraussetzungen

Für die Verwendung von im Zusammenspiel mit charly gelten die folgenden Voraussetzungen:

- iPhone, iPad oder iPod touch mit iOS 12.4 oder neuer
- charly-Java-Server ab Version 2.1.0
- Erfordert zusätzlich einen WebDAV-Server
- Java-Laufzeitumgebung (JRE) in Version 8 – entweder von AdoptOpenJDK oder von Oracle

1.2 Installation und Konfiguration

1.2.1 WebDAV-Konto einrichten

Die App charly Termine verwendet ein WebDAV-Konto für den Datenaustausch. WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) ist ein offener Standard zur Bereitstellung von Dateien im Internet. Dabei können Benutzer auf ihre Daten über eine Art Online-Festplatte zugreifen.

Möglicherweise verfügen Sie bereits über ein WebDAV-Konto als Bestandteil des Vertrages mit Ihrem E-Mail- oder Internet-Anbieter. Sollte dies nicht der Fall sein,

müssen Sie ein WebDAV-Konto einrichten (je nach Anbieter können dadurch zusätzliche Kosten entstehen).

Es ist sinnvoll, ein Verzeichnis im WebDAV-Konto anzulegen, das ausschließlich für charly Termine genutzt wird. Sobald die Schnittstelle charly-Java-Server auf dieses WebDAV-Konto konfiguriert und neu gestartet wurde, werden Abonnements in Form von ICS-Dateien in das WebDAV-Konto geschrieben. Diese ICS-Dateien können dann abonniert werden (siehe [„Abonnement für die Anzeige von Terminen einrichten“ auf Seite 9](#)).

1.2.2 charly-Java-Server installieren

Den charly-Java-Server installieren Sie mit Hilfe eines speziellen Installers.

Tipp: Zur Einrichtung des charly-Java-Servers benötigen Sie Administratorrechte. Idealerweise lassen Sie die Installation von Ihrem Systemadministrator durchführen.

So installieren Sie den charly-Java-Server

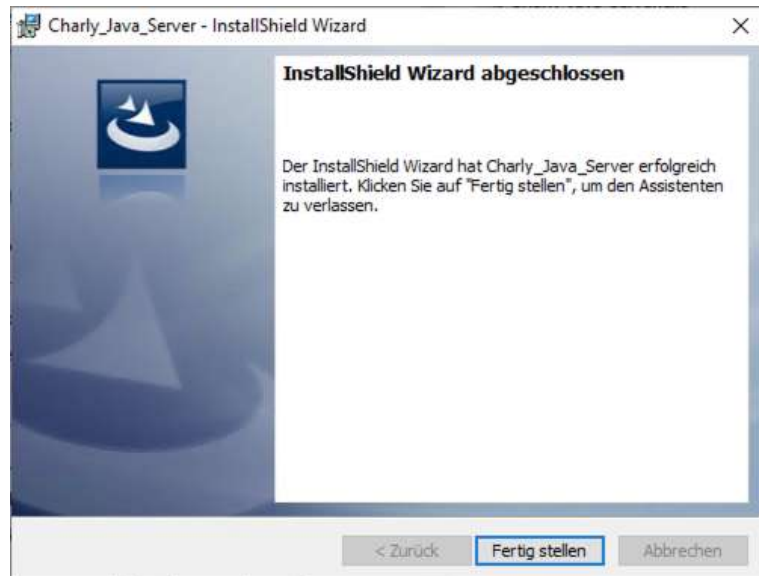
1. Beenden Sie alle charly-Clients.
2. Klicken Sie auf dem charly-Server auf den folgenden Link, um den Installer für den charly-Java-Server herunterzuladen: [Charly_Java_Server.exe](#)
3. Starten Sie die Charly_Java_Server.exe mit einem Doppelklick.
 - ▶ Der Installationsassistent öffnet sich.

Tipp: Sie erhalten möglicherweise vom Windows Defender und/oder von der Benutzerkontensteuerung eine Hinweismeldung. Bitte bestätigen Sie jeweils, dass Sie die Charly_Java_Server.exe ausführen möchten bzw. die Charly_Java_Server.exe Änderungen vornehmen darf.

4. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.

- ▶ Nach erfolgreicher Installation zeigt der Installationsassistent eine Erfolgsmeldung.

Abbildung 1 ▶
Erfolgsmeldung



5. Klicken Sie auf **Fertig stellen** , um den Installationsassistenten zu beenden.
 - ▶ Der charly-Java-Server ist installiert. Im nächsten Schritt müssen Sie ihn konfigurieren und starten.

1.2.3 charly-Java-Server konfigurieren

Nach der Installation konfigurieren Sie den charly-Java-Server, damit er die ICS-Dateien in das WebDAV-Konto schreiben und die farblichen Kennzeichnungen (xml-Dateien) vom WebDAV-Konto in das charly-Terminbuch importieren kann.

So konfigurieren Sie den charly-Java-Server

1. Navigieren Sie zu der ausführbaren Datei „cjsSetup“. Sie finden die Datei standardmäßig unter dem folgenden Pfad:
C:\Solutio\Server\Charly_Java_Server
2. Starten Sie Datei cjsSetup.exe mit einem Doppelklick.

Abbildung 2 ▶
Fenster Konfigurationstool
CHARLY-Java-Server

- ▶ Das Fenster Konfigurationstool CHARLY-Java-Server öffnet sich.

3. Aktivieren Sie die Checkbox CHARLY Termine auf dem iPad/iPhone verwenden.
4. Füllen Sie die Felder WebDAV Server, WebDAV Benutzername sowie Neues WebDAV Passwort mit den Daten Ihres WebDAV-Kontos.

Tipp: Sollten Sie ein spezielles Verzeichnis in dem WebDAV-Konto verwenden, muss dies in dem Pfad entsprechend mit angegeben werden, z. B. „<https://<URL WebDAV-Server>/<Verzeichnis>>“.

5. Die Einstellungen im Reiter Erweitert können Sie in der Regel belassen. Hier sind nur Änderungen für den Fall notwendig, wenn sich in Ihrer Praxis beispielsweise die Ablage unter einem anderen Pfad befindet.
6. Klicken Sie auf den Button Speichern.
 - ▶ Das Konfigurationstool CHARLY-Java-Server schließt sich.
7. Starten Sie den Server neu.
 - ▶ Der charly-Java-Server ist gestartet.

Hinweis: Sofern Sie eine JRE von **AdoptOpenJDK** installiert haben, müssen Sie den charly-Java-Server für die Verwendung des JRE von AdoptOpenJDK konfigurieren. Andernfalls kann der charly-Java-Server nicht starten. Für weitere Informationen, siehe [„Installation und Konfiguration“ auf Seite 4](#)

1.2.4 charly-Java-Server nach einem Java-Update aktualisieren

Sofern Ihr charly-Server auf einem Windows-Betriebssystem läuft, müssen Sie nach einem Java-Update im charly-Java-Server den Pfad zu dem neuen Java konfigurieren.

So aktualisieren Sie den Pfad

1. Öffnen Sie das Konfigurationsfenster des charly-Java-Servers mit einem Doppelklick auf die Desktop-Verknüpfung Konfiguration CHARLY-Java-Server. Falls Sie die Desktop-Verknüpfung Konfiguration CHARLY-Java-Server entfernt haben, gehen Sie unter *Solutio > Server > Charly_Java_Server* und öffnen dort mit einem Doppelklick auf die Datei *cjsSetup.exe* das Konfigurationsfenster.
2. Schließen Sie das Konfigurationsfenster über den Button *Speichern*.
3. Starten Sie den charly-Server neu.

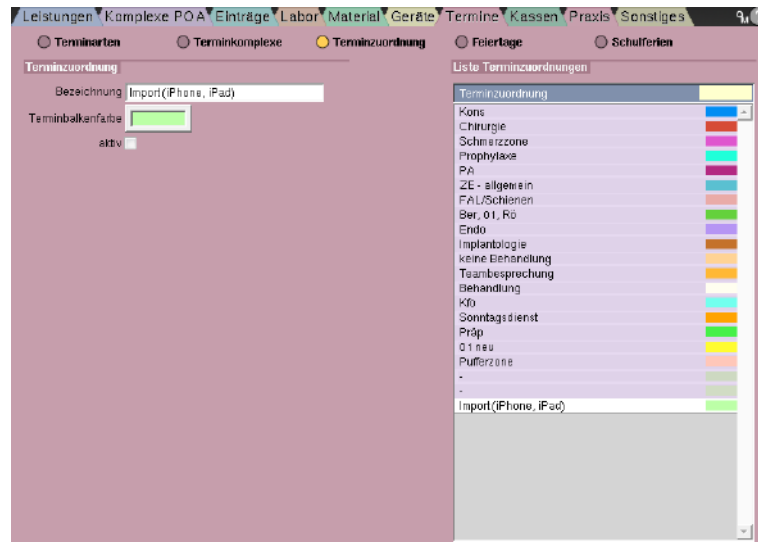
1.2.5 Terminzuordnung in charly festlegen

Um die gesendeten farblichen Kennzeichnungen und die importierten Termine im charly-Terminbuch anzeigen zu können, muss in den Stammdaten von charly unter *Termine > Terminzuordnung* eine Terminzuordnung mit der folgenden Bezeichnung angelegt werden (Bitte achten Sie auf eine korrekte Schreibweise der Bezeichnung):

Import (iPhone, iPad)

Die Terminzuordnung ist notwendig, da mit der App charly Termine der Termin in Form einer farblichen Kennzeichnung in das Terminbuch eingetragen wird. Diese farbliche Kennzeichnung können Sie dann in charly durch einen Termin ersetzen.

Abbildung 3 ▶
Terminzuordnung in den
Stammdaten



Hinweis: Bei fehlender Terminzuordnung bzw. anderslautender Schreibweise können mit der App charly Termine angelegte farbliche Kennzeichnungen nicht in das Terminbuch übertragen werden.

1.2.6 Abonnement für die Anzeige von Terminen einrichten

Nachdem der charly-Java-Serverentsprechend konfiguriert wurde, exportiert er Termine aus charly in Form von ICS-Dateien auf das WebDAV-Konto. Für jeden Mitarbeiter, der im charly-Terminbuch über eine Terminalspalte verfügt und für den in einem bestimmten Zeitraum Termine vorhanden sind, wird eine ICS-Datei in dem WebDAV-Konto angelegt. Der Name der ICS-Dateien setzt sich aus dem Nach- und Vornamen des Mitarbeiters zusammen (Nachname_Vorname.ics, z. B. „Molar_Markus.ics“).

Das Abonnement von Terminen läuft über das Abonnementsystem der Kalender-App von Apple.

Beim Einrichten des Abonnements versucht Ihr iOS-Gerät auf die ICS-Datei zuzugreifen. Deshalb sollte die ICS-Datei bereits im WebDAV-Konto vorhanden sein. Wenn Sie dies sichergestellt haben, öffnen Sie auf Ihrem Home-Bildschirm den

Bereich Einstellungen. Ab iOS 11: Tippen Sie dann auf Passwörter & Accounts > Account hinzufügen > Andere und zuletzt auf Kalenderabo hinzufügen.

Hinweis: Folgendes sind beispielhafte Eingaben. Bitte ersetzen Sie diese durch die Daten Ihres Anbieters.

Abbildung 4 ▶
Beispiel: Einstellung für
Kalenderabonnement

- Feld Server

Im Feld Server geben Sie die Adresse (URL) Ihres WebDAV-Kontos sowie den Namen der ICS-Datei ein, die Sie abonnieren möchten, z. B. **https://<URL_zu_WebDAV-Server>/Molar_Markus.ics**.

Sollten Sie ein spezielles Verzeichnis in dem WebDAV-Konto verwenden, muss dies entsprechend mit angegeben werden, z. B. **https://<URL_zu_WebDAV-Server>/<Verzeichnis>/ Molar_Markus.ics**.

- Feld Beschreibung

Im Feld Beschreibung wird beim Einrichten des Abonnements automatisch die unter Server eingetragene WebDAV-Adresse übernommen.

Die Beschreibung wird in der Kalender-App sowie bei der Einrichtung der App charly Termine verwendet.

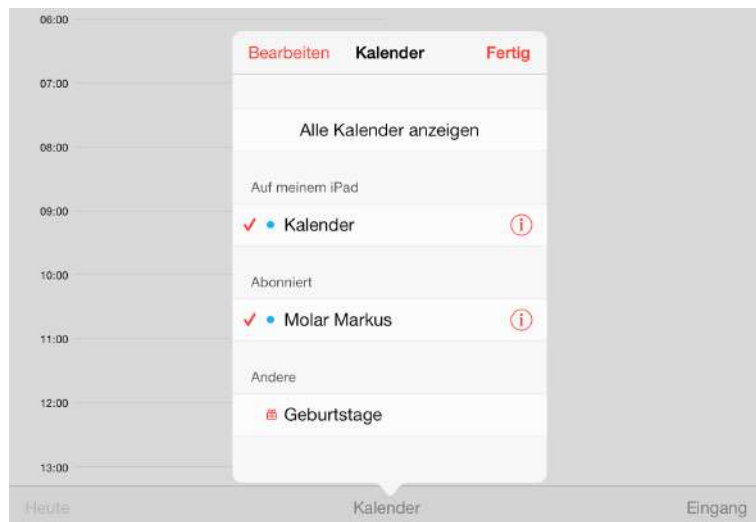
Daher empfiehlt es sich, die Beschreibung zu kürzen und beispielsweise in den Behandlernamen zu ändern: z. B. „Molar Markus“.

- Felder **Benutzername** und **Passwort**

In den Feldern **Benutzername** und **Passwort** geben Sie die Zugangsdaten Ihres WebDAV-Kontos ein.

Zur Überprüfung öffnen Sie bitte anschließend die Kalender-App von Apple auf Ihrem iOS-Gerät. Dort können Sie über Kalender alle eingerichteten Abonnements einsehen. Das eben eingerichtete Abonnement muss durch einen gesetzten Haken aktiviert sein – in unserem Beispiel bei „Molar Markus“.

Abbildung 5 ▶
Beispiel: Abonnements in der
Kalender-App



Das Abonnement können Sie auch in anderen iCal-kompatiblen Kalendern einrichten, z. B. in „Kalender“ auf macOS. Die Synchronisation erfolgt über iCal.

1.2.7 charly Termine auf dem iOS-Gerät installieren

Zur Installation benötigen Sie Ihr eingeschaltetes iOS-Gerät mit Internetverbindung.

So installieren Sie charly Termine

1. Tippen Sie auf das „App Store“-Symbol, um den App Store von Apple zu öffnen.
2. Tragen Sie im Suchfeld die Begriffe „solutio charly“ ein. Tippen Sie anschließend auf der eingeblendeten Tastatur auf Suchen. Wählen Sie charly Termine und laden Sie die App kostenlos.
 - ▶ Nach erfolgreicher Installation sehen Sie auf Ihrem Home-Bildschirm die App charly Termine.



1.2.8 charly Termine auf dem iOS-Gerät einrichten

Tippen Sie auf dem Home-Bildschirm Ihres iOS-Gerätes auf das „Einstellungen“-Icon, um in das Menü für die Geräteeinstellungen zu gelangen. Hier finden Sie auch die App charly Termine, für die ebenfalls das WebDAV-Konto eingerichtet werden muss.

Hinweis: Folgendes sind beispielhafte Eingaben. Bitte ersetzen Sie diese durch die Daten Ihres Anbieters.

Abbildung 6 ▶
Beispiel: Einstellungen für
charly Termine



- Feld Server

Im Feld Server geben Sie die Adresse (URL) Ihres WebDAV-Kontos ein.

Falls Sie ein spezielles Verzeichnis in dem WebDAV-Konto verwenden, geben Sie dieses ebenfalls an, z. B. **https://<URL_zu_WebDAV-Server>/<Verzeichnis>/**

- Felder Benutzername und Kennwort

Unter Benutzername und Kennwort geben Sie die Zugangsdaten Ihres WebDAV-Kontos ein.

- Feld charly Benutzerkennung

Unter charly Benutzerkennung geben Sie die Benutzerkennung des Mitarbeiters an, für den die App charly Termine konfiguriert werden soll.

Die Benutzerkennung – eine Ziffer in grauer Farbe – finden Sie in charly in den Stammdaten > Praxis > Beschäftigte oberhalb des Feldes Login-Name.

- Feld Beschreibung Abonnement

Damit die in charly angelegten Termine in der App charly Termine ebenfalls angezeigt werden, geben Sie unter *Beschreibung Abonnement* den Namen des Kalenderabonnements an, den Sie zuvor bei der Einrichtung des Abonnements in das Feld *Beschreibung* eingegeben hatten.

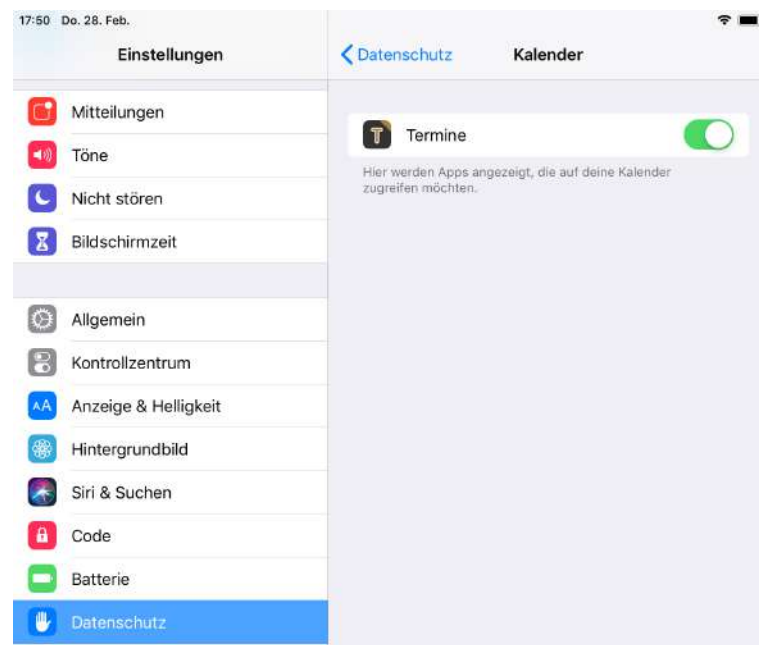
1.2.9 charly Termine das erste Mal starten

Starten Sie charly Termine auf dem Home-Bildschirm Ihres iOS-Gerätes.



Beim ersten Start nach der Installation der App erhalten Sie möglicherweise den Hinweis, dass auf den Kalender nicht zugegriffen werden kann und deswegen die Datenschutz-Einstellungen geändert werden müssen. Dazu verlassen Sie charly Termine, tippen auf dem Home-Bildschirm auf *Einstellungen* und navigieren zu *Datenschutz*. Wählen Sie dort *Kalender* und verschieben bei *Termine* den Regler nach rechts.

Abbildung 7 ▶
Datenschutz-Einstellung



1.2.10 charly Termine auf dem iOS-Gerät aktualisieren

Öffnen Sie den App Store auf dem Home-Bildschirm Ihres iOS-Gerätes und wählen Sie Updates in der unteren Navigation.

Wenn Apps auf Ihrem Gerät nicht auf dem aktuellen Stand sind, werden die neuen Versionen hier zum Download angeboten.

Hinweis: Sobald Updates für charly Termine vorhanden sind, erscheint bei bestehender Internetverbindung eine kleine rote Zahl mit der Anzahl der verfügbaren Updates auf dem App-Symbol auf dem Home-Bildschirm.

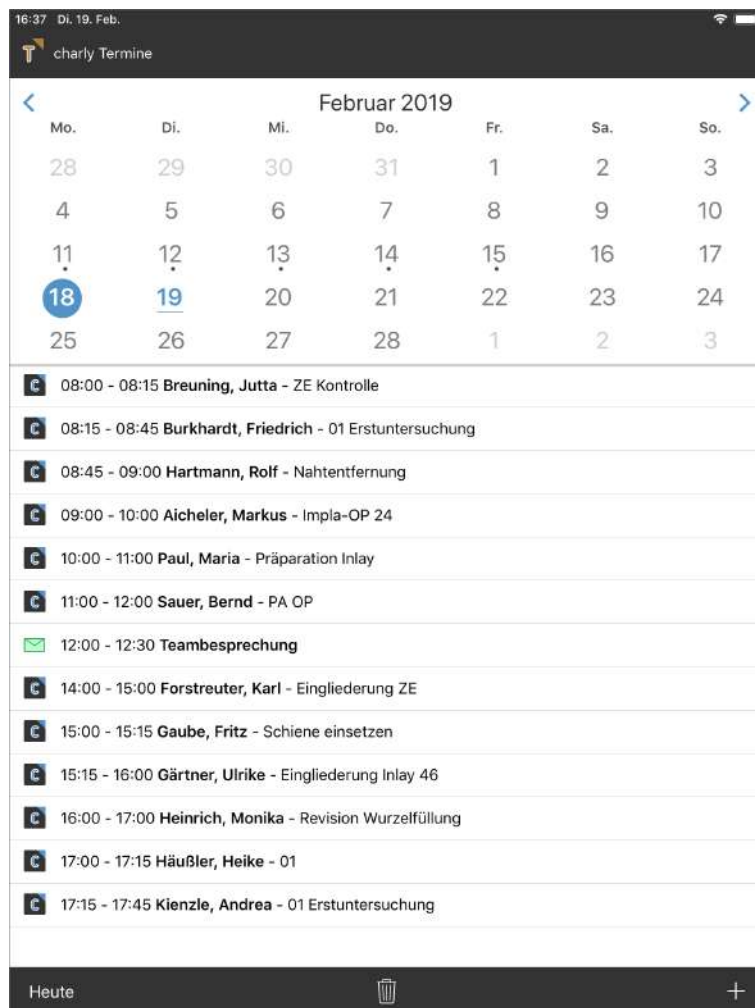
2 Die Funktionen der App charly Termine

2.1 charly Termine starten

charly Termine starten Sie durch Tippen auf das Symbol mit der Beschriftung Termine.



2.2 Das Hauptfenster – die einzelnen Funktionen



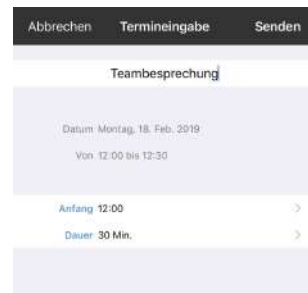
- Pfeil links
Rufen sie den vorherigen Monat auf
- Pfeil rechts
Rufen Sie den folgenden Monat auf.
- Monatskalender
Tippen Sie in dem Monat auf das gewünschte Datum, um die Termine anzuzeigen bzw. für den gewählten Tag eine farbliche Kennzeichnung einzutragen.
- Terminliste
In der Terminliste sehen Sie alle aus charly importierten Termine sowie alle zu charly gesendeten farblichen Kennzeichnungen (zur Erklärung der Symbole, siehe [„Statusanzeige der Termine“ auf der nächsten Seite](#)).
- Button Heute
Rufen Sie den aktuellen Tag auf.
- Button Löschen
Löschen Sie sämtliche in der App angelegten farblichen Kennzeichnungen aus der Ansicht (Tagübergreifend). Es werden nur farbliche Kennzeichnungen entfernt, denen ein grünes Briefsymbol vorangestellt ist.
- Button Plus (+)
Legen Sie eine neue farbliche Kennzeichnung für das aktuell ausgewählte Datum an.

2.3 Neue farbliche Kennzeichnung im Terminkalender anlegen

Mit charly Termine können Sie farbliche Kennzeichnungen für den Terminkalender in charly anlegen. Diese farbliche Kennzeichnung wird mit Datum und Uhrzeit an den konfigurierten WebDAV-Server gesendet und von dort mit dem charly-Java-Server in das charly-Terminbuch übertragen. Im charly-Terminbuch können Sie die farbliche Kennzeichnung dann durch einen Termin ersetzen.

Wählen Sie in dem Hauptfenster zunächst Monat und Tag, an dem eine farbliche Kennzeichnung angelegt werden soll. Tippen Sie anschließend im Hauptfenster auf den Button Plus (+), um das Fenster Termineingabe zu öffnen:

Abbildung 8 ▶
Fenster für die Termineingabe



- **Oberstes Feld**
Vergeben Sie mithilfe der eingeblendeten Tastatur einen Titel für die neue farbliche Kennzeichnung.
- **Auswahl Anfang und Ende**
Über das Auswahlrad stellen Sie Anfang und Dauer der farblichen Kennzeichnung ein – je nachdem, welches der beiden gerade markiert ist.
- **Button Senden**
Tippen Sie auf **Senden** um die farbliche Kennzeichnung anzulegen und gleichzeitig in das WebDAV-Konto zu übertragen.

Es wird angezeigt, ob die farbliche Kennzeichnung übertragen werden konnte.

2.4 Statusanzeige der Termine



- **Abonniert**
Der Termin wurde über ein Abonnement aus dem charly-Terminbuch in die App charly Termine importiert.



- **Gesendet**
Eine farbliche Kennzeichnung wurde vom Benutzer an das

WebDAV-Konto gesendet. Sobald die farbliche Kennzeichnung in das charly-Terminbuch importiert und von dort wieder in die App charly Termine übertragen wurde, verwandelt sich das Brief-Icon automatisch in das charly-Icon.



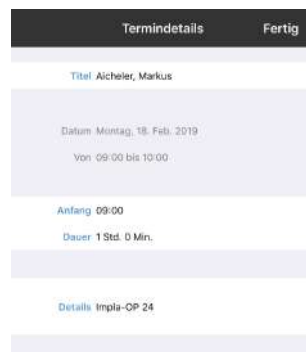
- Senden fehlgeschlagen

Die farbliche Kennzeichnung konnte nicht an das WebDAV-Konto gesendet werden. Bitte überprüfen Sie Ihre Konfiguration in den Einstellungen der App charly Termine.

2.5 Termindetails aufrufen

Die Termine werden unter der Kalenderansicht in Form einer Liste dargestellt. Um Details zum jeweiligen Termin anzuzeigen, tippen Sie auf den gewünschten Termin. Damit öffnet sich das Fenster *Termindetails*. Hier können Sie Titel, Anfang, Ende und Details sehen.

Abbildung 9 ▶
Fenster für die Termindetails



2.6 charly Termine mit charly in der Praxis synchronisieren

Die App charly Termine nimmt automatisch eine Synchronisation vor, sofern

- eine Internetverbindung besteht
- das Abonnement eingerichtet ist
- die Kalender-App von Apple geöffnet ist

Beim Erstellen einer neuen farblichen Kennzeichnung wird diese durch Tipp auf Senden automatisch an das WebDAV-Konto geschickt und von dort mithilfe des charly-Java-Server in das charly-Terminbuch übertragen.

Umgekehrt überträgt der charly-Java-Server standardmäßig alle zwei Minuten eine aktualisierte ICS-Datei aus dem charly-Terminbuch in das WebDAV-Konto. Über das Kalenderabonnement ruft die App charly Termine diese ICS-Datei ab.

Hinweis: Der Synchronisationsvorgang benötigt eine gewisse Zeit, da dieser über das WebDAV-Konto läuft. Upload- bzw. Download-Zeiten müssen ebenfalls berücksichtigt werden.

3 FAQ

3.1 Wie kann ich die installierte Java-Version ermitteln?

So ermitteln Sie die Java-Version

1. Klicken Sie in der Task-Leiste auf Start bzw. das Windows-Symbol.
2. Wählen Sie Windows-System.
3. Wählen Sie Eingabeaufforderung.
 - ▶ Das Fenster Eingabeaufforderung öffnet sich.
4. Geben Sie in die Eingabeaufforderung folgenden Befehl ein:
java -version
5. Drücken Sie die -Taste.
 - ▶ In der Eingabeaufforderung wird die Java-Version ausgegeben, die auf Ihrem Server installiert ist.

Beispiel: Ausgabe für eine JRE von Oracle

```
java version "1.8.0_73"

Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_73-b02)

Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.73-b02,
mixed mode)
```

Beispiel: Ausgabe für eine JRE von AdoptOpenJDK

```
openjdk version "1.8.0_222"

OpenJDK Runtime Environment (AdoptOpenJDK) (build
1.8.0_222-b10)

OpenJDK 64-Bit Server VM (AdoptOpenJDK) (build 25.222-
b10, mixed mode)
```

3.2 Wie kann ich den Konfigurationsassistenten erneut öffnen?

Unter Windows wird während der Installation des charly-Java-Servers auf dem Desktop eine Verknüpfung zur Konfiguration CHARLY-Java-Server abgelegt. Über diese können Sie die Konfiguration nochmals aufrufen und gegebenenfalls anpassen.



Falls Sie die Verknüpfung von Ihrem Desktop entfernt haben, gehen Sie in das Verzeichnis Charly_Java_Server. Standardmäßig befindet sich das Verzeichnis unter **C:\Solutio\Server**.

Öffnen Sie dort mit einem Doppelklick auf die Datei cjsSetup.exe das Konfigurationsfenster.



3.3 Kann ich den charly-Java-Server neu starten, ohne dafür den kompletten Server neu starten zu müssen?

So starten Sie nur den charly-Java-Server neu

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf **Start** bzw. das Windows-Symbol.
2. Wählen Sie **Windows-System**.
3. Wählen Sie **Windows-Verwaltungsprogramme**.
4. Wählen Sie **Dienste**.
5. Markieren Sie in der Liste **charly-Java-Server**.
6. Klicken Sie links neben der Liste auf **Den Dienst neu starten**.
 - ▶ Der charly-Java-Server wird neu gestartet.

3.4 charly-Java-Server funktioniert nicht mehr, seitdem nur noch Adopt-OpenJDK installiert ist. Was muss ich tun?

Java von AdoptOpenJDK und Java von Oracle werden im Windows-Betriebssystem unter verschiedenen Verzeichnisstrukturen installiert. Der Pfad zu dem jeweiligen Java wird automatisch während der Installation des charly-Java-Servers gesetzt.

Um den charly-Java-Server für die Verwendung mit AdoptOpenJDK zu konfigurieren, müssen Sie die aktuelle charly-Java-Server-Installation deinstallieren und anschließend neu installieren.

Tipp: Kopieren Sie sich vor der Deinstallation die URL zu dem WebDAV-Server aus dem Fenster **Konfigurationstool CHARLY-Java-Server** in eine Textdatei. Von dort können Sie die URL wieder übernehmen, wenn der charly-Java-Server neu installiert ist.



So deinstallieren Sie den charly-Java-Server

1. Klicken Sie auf Start.
2. Wählen Sie Einstellungen.
3. Wählen Sie Apps & Features.
4. Wählen Sie „CHARLY- Java-Server“ und klicken Sie auf den zugehörigen Button Deinstallieren.
5. Folgen Sie den weiteren Anweisungen, um die Deinstallation abzuschließen.
 - ▶ Der charly- Java-Server ist deinstalliert.

Nachdem der charly- Java-Server deinstalliert ist, können Sie ihn neu installieren und konfigurieren. Für weitere Informationen, siehe [„charly- Java-Server installieren“ auf Seite 5](#) und [„charly- Java-Server konfigurieren“ auf Seite 6](#).