

## Datenschutzerklärung und Zugriffsrechte der WinWorker App (Android)

Die Sander + Partner GmbH (Emmericher Weg 12, 47574 Goch; Fon: +49 (0) 28 23 / 42 56 - 200) stellt Ihren Kunden mit der **WinWorker App** eine Möglichkeit zur Verfügung, Daten zwischen der WinWorker Software und einem Mobilgerät über Kommunikationsserver auszutauschen. Die übermittelten Daten sind auf den Kommunikationsserver nur so lange vorrätig, bis diese durch den jeweiligen Kunden abgerufen werden, jedoch maximal vier Wochen. Danach werden diese Daten automatisch gelöscht.

Zur Zweckerfüllung werden betriebsrelevante Nutzerdaten zur Firma (Firmenname) und zu den Mitarbeitern (Kontaktdaten), Formulardaten, verwendete Projekt- und Adressinformationen, Geräteinformationen, Ortungsinformationen (falls die entsprechende Option aktiviert ist) sowie weitere programmtechnische Informationen zum Datenaustausch verschlüsselt übertragen und gespeichert.

Es werden darüber hinaus keine übermittelten Daten gespeichert. Ebenso werden keine personenbezogenen Nutzungsprofile erstellt.

Die Arbeits- und Verfahrensweisen der Sander + Partner GmbH unterliegen dem deutschen Bundesdatenschutzgesetz sowie der EU-Datenschutzgrundverordnung.

### Hetzner Online GmbH

Die Kommunikationsserver werden von der Hetzner Online GmbH betrieben. Hier finden Sie Informationen zum Datenschutz und zur Sicherheit der Hetzner Online GmbH:

<https://www.hetzner.de/de/hosting/legal/datenschutz>

<https://www.hetzner.de/pdf/Sicherheit.pdf>

### Amazon Web Services (AWS)

Ab der WinWorker Version 2017.507 können Sie **optional** Ihre WinWorker Dokumente von Ihrem persönlichen Amazon Web Services-Konto aus beziehen oder die Funktionalität des GoBD-Archivs über die Amazon Web Services (AWS) nutzen.

Der Amazon-Serverstandort ist standardmäßig Frankfurt/Main. Eine Löschung von Daten bei den Amazon Web Services obliegt dem Kontoinhaber. Hier finden Sie Informationen zum Datenschutz bei Amazon (AWS):

<https://aws.amazon.com/de/data-protection/>

[https://d0.awsstatic.com/whitepapers/compliance/De\\_Whitepapers/AWS\\_EU\\_Data\\_Protection\\_Whitepaper\\_DE.pdf](https://d0.awsstatic.com/whitepapers/compliance/De_Whitepapers/AWS_EU_Data_Protection_Whitepaper_DE.pdf)

Zudem ist zeitgleich aus organisatorischen sowie lizenztechnischen Gründen ein Zugriff auf ein AWS-Konto der Sander + Partner GmbH notwendig. In diesem Konto werden keine personenbezogenen Daten gespeichert.

An anderweitige Dritte werden durch die Sander + Partner GmbH keine Daten weitergegeben.

Einsicht in die AGB der Sander + Partner GmbH erhalten Sie unter [www.winworker.de/agb](http://www.winworker.de/agb).

Um die WinWorker App optimal nutzen zu können, wird der Zugriff auf bestimmte Informationen und Funktionen des mobilen Geräts benötigt. Sie können die Zugriffsberechtigung jederzeit in einzelnen Punkten widerrufen, verfügen dann aber nur noch über einen eingeschränkten Funktionsumfang.

Sie können die App jederzeit löschen.

Nachfolgend wird erläutert, aus welchen Gründen das Zugriffsrecht für die einzelnen Komponenten erteilt werden sollte.

<p><b>Identität</b> android.permission.GET_ACCOUNTS</p>	<p>Um im <b>Mobile Center</b> die Geräte richtig zuzuordnen zu können, braucht die App den Zugriff auf den angemeldeten Benutzer des Geräts. So können mobil gesendete Daten (z.B. Buchungen der Zeiterfassung, Formulare) im WinWorker dem jeweiligen Gerät bzw. Mitarbeiter zugeordnet werden, ebenso können einem Gerät gezielt Daten zur Verfügung gestellt werden, wie z.B. bestimmte Projekte.</p>
<p><b>Standort</b> android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION</p>	<p>Der Standort wird für die Funktion <b>Adressen im Umfeld</b> benötigt, damit Adressen in der Umgebung des aktuellen Standorts angezeigt werden können.</p> <p>Darüber hinaus können Ortungsdaten an die WinWorker Software übermittelt werden. <b>Die Verantwortung der Ortungs-Funktion liegt allein beim Anwender</b>; es werden erst Standort-Daten an die WinWorker Software übermittelt, wenn der Anwender / ein Verantwortlicher im Betrieb in den Einstellungen der Software diese Option manuell aktiviert. Dabei müssen die gesetzlichen Vorgaben des Telekommunikations-gesetzes beachtet werden!</p> <p>Die Funktion kann im <b>Mobile Center</b> in den „Smartphone-Einstellungen“ im Reiter „Allgemein“ durch Setzen eines Hakens bei der Option „Ortung von mobilen Aktivitäten aktivieren“ eingeschaltet werden.</p> <p>Bei einer aktivierten Ortung werden Standort-Daten übermittelt, wenn mit dem Mobilgerät:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ein NFC-Tag gescannt wird (allerdings nur, wenn ein Ortungsbefehl bei der Konfiguration des Tags hinterlegt wurde).</li> <li>- Zeiterfassungsbuchungen oder Tagesabschlüsse getätigt werden.</li> <li>- Mobile Formulare sowie Sprach-, Text- oder Bildnotizen gesendet werden.</li> </ul>
<p><b>Fotos/Medien/Dateien</b> android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE</p>	<p>Mit der WinWorker App ist es möglich, auf bereits existierende Fotos zuzugreifen, um diese als <b>Mobile Notiz</b>, als <b>Formular</b> oder als Mediendatei in der <b>Baustellendokumentation</b>, der <b>Zeiterfassung</b>, dem <b>Chat</b> oder in weiteren Modulen zu senden. Daher ist hier ein Zugriff auf die Dateien erforderlich, ebenso auf eventuell vorhandene SD-Karten. Daten von SD-Karten werden nicht gelöscht.</p>
<p><b>Kamera</b> android.permission.CAMERA</p>	<p>Für das Erstellen der Fotos in den <b>Mobilen Notizen</b>, <b>Formularen</b>, in der <b>Zeiterfassung</b>, im <b>Chat</b>, in der <b>Baustellendokumentation</b> und in weiteren Modulen muss die App auf die Kamera des Geräts zugreifen können.</p>
<p><b>Mikrofon</b> android.permission.RECORD_AUDIO</p>	<p>Um in den <b>Mobilen Notizen</b>, in der <b>Zeiterfassung</b>, im <b>Chat</b>, in der <b>Baustellendokumentation</b> oder weiteren Modulen der App Sprachnotizen aufnehmen zu können, muss diese auf das Mikrofon zugreifen dürfen. Nur zum Zeitpunkt der durch den Anwender gestarteten Aufnahme wird von der WinWorker App auf das Mikrofon zugegriffen.</p>

<p><b>WLAN-Verbindungs- informationen</b></p> <p>android.permission.ACCESS_WIFI_STATE</p>	<p>Da die App nicht nur über das mobile Netz, sondern auch über WLAN Daten senden und empfangen kann, sollte die App die Verbindung mit diesem gestattet bekommen. Um dabei das WLAN genau identifizieren zu können, wird die SSID ausgelesen.</p>
<p><b>Informationen zur Bluetooth-Verbindung</b></p> <p>android.permission.BLUETOOTH</p>	<p>Diese Berechtigung wird ausschließlich zur genaueren Bestimmung des Smartphones benötigt.</p>
<p><b>Geräte-ID &amp; Anrufinformationen</b></p> <p>android.permission.READ_PHONE_STATE</p>	<p>Die Geräte-ID wird für die richtige Anzeige im <b>Mobile Center</b> benötigt. Anrufinformationen werden nicht ausgewertet.</p>
<p><b>Internet und Netzwerk</b></p> <p>android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE</p>	<p>Für den Datenaustausch wird ein vollständiger Internetzugriff benötigt. Der Netzwerkstatus wird für Verbindungstests abgefragt.</p>
<p><b>Badges</b></p> <p>com.anddoes.launcher.permission.UPDATE_COUNT com.htc.launcher.permission.READ_SETTINGS com.htc.launcher.permission.UPDATE_SHORTCUT com.majeur.launcher.permission.UPDATE_BADGE com.sec.android.provider.badge.permission.READ com.sec.android.provider.badge.permission.WRITE com.sonyericsson.home.permission.BROADCAST_BADGE com.sonymobile.home.permission.PROVIDER_INSERT_BADGE</p>	<p>Um Badges (zusätzliche Zahlicons, z.B. bei Aufgaben oder Terminen) anzeigen zu können, werden diese Rechte benötigt.</p>
<p><b>Sonstiges</b></p> <p>android.permission.NFC android.permission.VIBRATE android.permission.WAKE_LOCK com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE com.google.android.c2dm.permission.SEND</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit der WinWorker App ist es möglich, die Nahfeldkommunikation (NFC) zu nutzen. Hierfür muss ein Datenaustausch mit dieser Schnittstelle möglich sein.</li> <li>- Es wird beim Barcode-Scan verhindert, dass die App in den Standby-Modus wechselt.</li> <li>- Die Vibrationsfunktion wird gesteuert, um z.B. auf Push-Meldungen hinzuweisen.</li> <li>- Die App kann Push-Meldungen empfangen und senden.</li> </ul>

**Stand:** 10.10.2018

Die rechtlichen Grundlagen des Datenschutzes finden sich im Bundesdatenschutzgesetz (BDSG), im Telemediengesetz (TMG) sowie in der Datenschutzgrundverordnung der Europäischen Union.

**WinWorker Software**

Sander + Partner GmbH  
Emmericher Weg 12  
47574 Goch

Fon: +49 (0) 28 23 / 42 56 - 200

Fax: +49 (0) 28 23 / 42 56 - 299

<http://www.winworker.de>

[info@winworker.de](mailto:info@winworker.de)