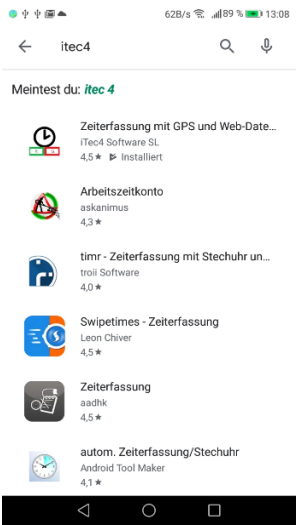
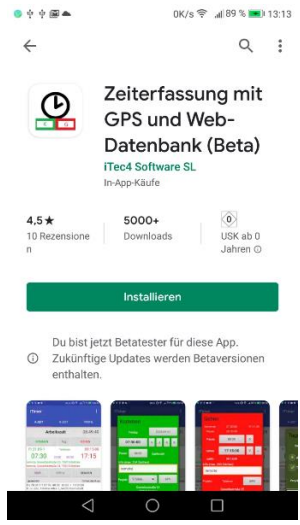
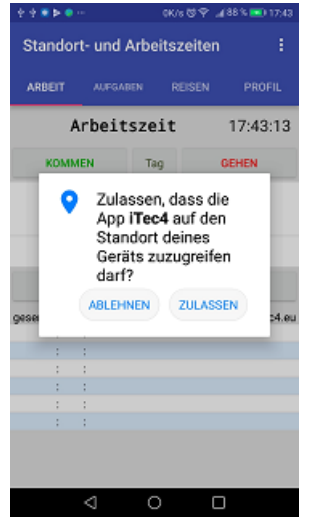
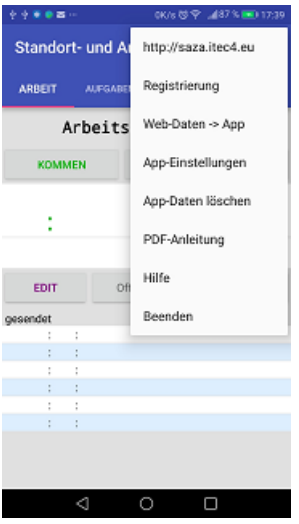
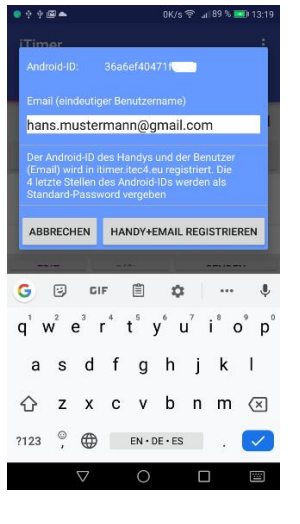
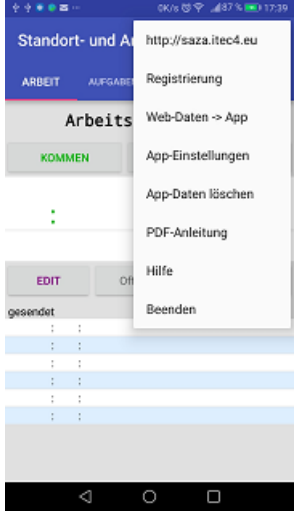


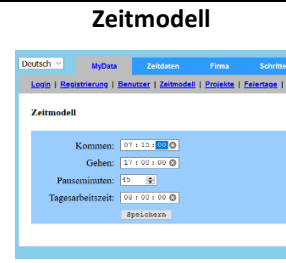


Installations- und Bedienungsanleitung (Kurzbeschreibung)

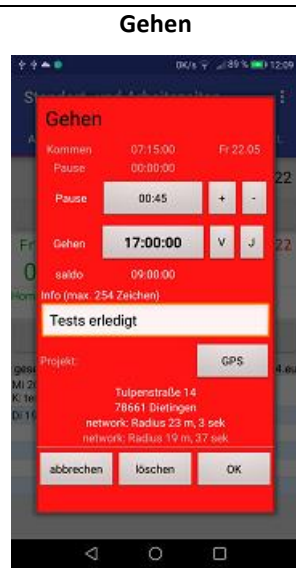
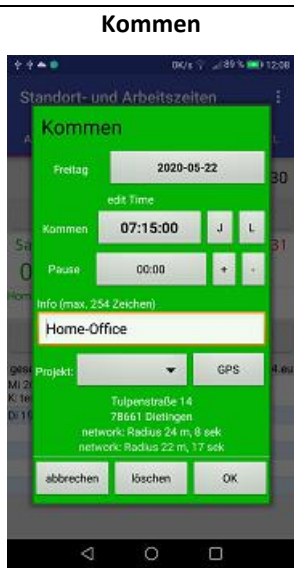
Schritte	ScreenShots	ScreenShots	ScreenShots
<p>1) Saza-App auf dem Handy über Google Play Store (link) installieren (Suche: itec4). Nach dem Start GPS zulassen.</p>	<p>Play Store: Suche itec4</p> 	<p>Zeiterf. App installieren</p> 	<p>Zeiterf. App starten</p> 
<p>2) Per App Schnellregistrierung (AppMenu → Registrierung) mit einem eindeutigen Benutzernamen (Email-Format) registrieren. Alternativ über Web-GUI (saza.itec4.eu → MyData) mit Angabe des Android-IDs und der Email-Adr. registrieren</p>	<p>Web-Registrierung</p> 	<p>Email registrieren</p> 	<p>Bemerkung: Die Email-Adr. wird als Benutzername und nur für den Support-Fall verwendet. Es werden keine Werbemails versandt !</p>
<p>3) Lokale Einstellungen wie GPS und Benachrichtigungen pflegen (AppMenu → AppEinstellungen). Standortbestimmungen sind über GPS exakter, der Akkuverbrauch ist dabei allerdings höher. Aktuelle Einstellungen sind in der Profil-Maske hinterlegt.</p>	<p>App-Einstellungen</p> 	<p>GPS und Benachrichtigung</p> 	<p>Profil mit Einstellungen</p> 

4) Default-Zeitmodell und Projekte in Web-GUI (saza.itec4.eu → MyData) hinterlegen (auch noch später möglich) und über AppMenu synchronisieren



Bemerkung:
 Diese können auch an einem späteren Zeitpunkt festgelegt werden.
 Voreinstellungen:
 Kommen = 08:00
 Gehen = 17:00
 Pause = 01:00
 Arbeitszeit = 8 Stunden

5) Kommen/Gehen oder Reisezeiten buchen und das Buchungspaar zur Web-Datenbank senden



6) Zeitdaten auswerten In AppMenu (Web-Daten itmere.itec4.eu) oder mit Web-GUI (saza.itec4.eu → Zeitdaten) Zeiten verwalten und am PC nach Excel exportieren

