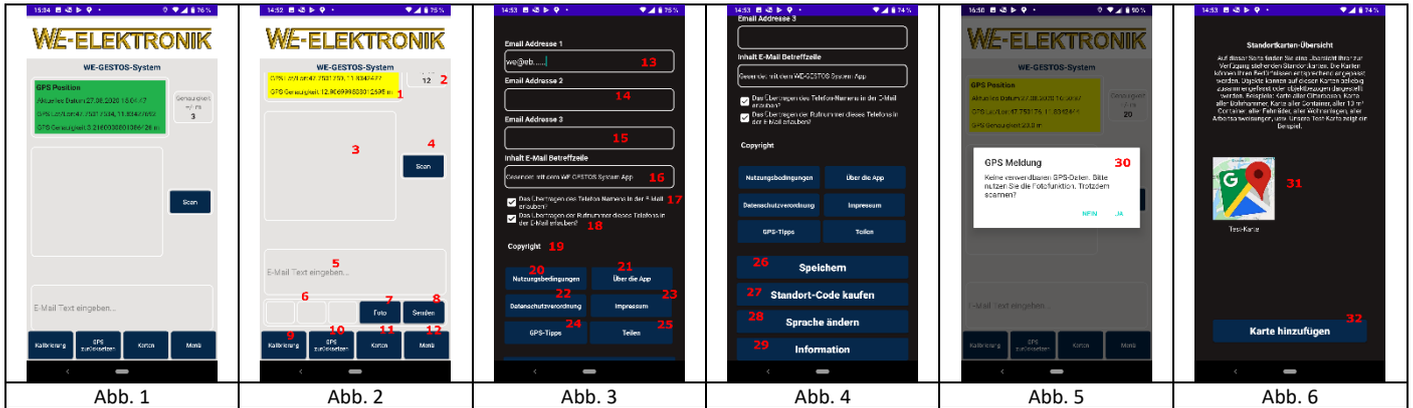


Kurzanleitung



		<p>Starten Sie die App und es erscheint Abb. 1</p>
<p>Feld-Nr.</p>	<p>Funktions-Erläuterung</p>	
<p>1</p>	<p>Das Feld Nr. 1 in Abb. 2 zeigt die aktuellen, genauen GPS-Koordinaten an. Dieses Feld kann drei verschiedene Farben annehmen. Genauigkeit: 1-9 m = grün, 10-50 m = gelb, 0 m >50 m = rot. Ist das Feld rot, so sollte der Standort-Code nicht gescannt werden. Es erscheint nach dem Drücken des Buttons „Scan“ das Abfragefenster 30 (Abb. 5). Es empfiehlt, ein Foto aufzunehmen und per E-Mail zu versenden.</p>	
<p>2</p>	<p>In diesem Fenster wird die zu erwartende Toleranz der Messgenauigkeit des GPS-Sensors in vollen Metern angezeigt</p>	
<p>3</p>	<p>Scann-Fenster. Nach dem Drücken der Taste „Scan“ (4) erscheint hier das Scan-Fenster. Positionieren Sie das Fenster über den Standort-Code</p>	
<p>4</p>	<p>Scan-Button. Durch Klicken auf den Scan-Button wird ein Scan-Vorgang ausgelöst. Nach dem Scan-Vorgang schließt sich das Fenster wieder, um versehentliche Scans zu vermeiden.</p>	
<p>5</p>	<p>Fenster für E-Mail-Texteingabe. Hier kann ein beliebiger Text eingegeben werden. Sollte die GPS-Genauigkeits-Toleranz bei 0 Meter oder über 50 Meter liegen, so kann das zu ortende Objekt fotografiert und an bis zu drei unter Einstellungen vorher definierte E-Mail-Adressen (Felder 13-15 Abb. 3) versandt werden. In diesem Feld können dann Informationen zum Standort des Objekts niedergeschrieben werden, welche dann zusammen mit der E-Mail versandt werden. Die E-Mail enthält ferner die GPS-Koordinaten der bis zu drei Fotos, falls diese zum Zeitpunkt der Aufnahme zur Verfügung gestanden haben. Ferner enthält der E-Mailtext die Telefonnummer des sendenden Mobiltelefons sowie den Telefonnamen, wenn dies in den Feldern 17+18 (Abb. 3) unter Einstellungen festgelegt wurde.</p>	
<p>6</p>	<p>Foto-Vorschaufelder. An eine E-Mail können bis zu drei Fotos angehängt werden, die in diesen Vorschaufeldern angezeigt werden. Die Bilder haben eine maximale Auflösung von 3 MB. Durch Längeres drücken auf eines der Bilder können diese gelöscht werden.</p>	
<p>7</p>	<p>Foto aufnehmen. Foto-Taste. Durch Drücken auf diese Taste wird der Foto-Auslöser betätigt.</p>	
<p>8</p>	<p>E-Mail versenden. Mit einem Klick auf diese Taste wird das E-Mail versandt. Es öffnet sich ein Auswahlfenster, in welchem man einen der auf dem Smartphone installierten E-Mail-Clients auswählen kann.</p>	
<p>9</p>	<p>Kalibrierung. Durch Klick auf diese Taste wird man auf unsere Info-Seite zum Thema Kalibrierung weitergeleitet. Dort finden Sie eine ausführliche Anleitung, wie Sie den Kompass Ihres Smartphones kalibrieren können. Dies ist immer dann nötig, wenn der GPS-Sensor Ihres Smartphones keine zufriedenstellenden Daten liefert. Unter GPS-Tipps (Feld-Nr. 24 Abb. 3) finden Sie weiterführende Informationen, wie Sie die GPS-Genauigkeit Ihres Smartphones verbessern können.</p>	
<p>10</p>	<p>GPS zurücksetzen. Mit dieser Taste können Sie die GPS-Ortung des Telefons kurz unterbrechen, damit sich die Sensoren neu ausrichten können. Bei rotem oder gelbem Feld 1 kann man so eine Verbesserung der Genauigkeits-Toleranz erzielen. Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden. Bitte beachten Sie: Die GPS-Sensoren benötigen eine gewisse Zeit, bis die optimalen Satelliten gefunden werden. Daher empfehlen wir, vor dem ersten Scan ca. 2-3 Minuten zu warten. Die Farbe in Feld zeigt Ihnen einen an, ob der Empfang gut genug ist und eine vernünftige Ortungsposition zu erhalten.</p>	
<p>11</p>	<p>Karten: Dieser Button bringt Sie zur Standortkarten-Übersicht. (Abb. 6)</p>	
<p>12</p>	<p>Menü: Diese Taste öffnet die Seite Einstellungen. Hier können verschiedene Grundeinstellungen vorgenommen werden. Diese könne gespeichert werden und stehen beim nächsten App-Start wieder zur Verfügung.</p>	
<p>13</p>	<p>E-Mail-Adresse 1: Hier können Sie die 1. E-Mail-Empfänger-Adresse hinterlegen. An diese Adresse wird die unter 5 beschriebene E-Mail versandt.</p>	
<p>14</p>	<p>E-Mail-Adresse 2: Hier können Sie die 2. E-Mail-Empfänger-Adresse hinterlegen. Sie wird in das Feld Cc eingetragen. An diese Adresse wird die unter 5 beschriebene E-Mail versandt.</p>	

WE-GESTOS-App

15	E-Mail-Adresse 3: Hier können Sie die 3. E-Mail-Empfänger-Adresse hinterlegen. Sie wird in das Feld Bcc eingetragen. An diese Adresse wird die unter 5 beschriebene E-Mail versandt. Durch Drücken auf die Taste „Speichern“ werden die E-Mail-Adressen gespeichert.
16	Text Betreffzeile: In dieses Feld wird ein Text eingetragen, der in der Zeile „Betreff“ der E-Mail erscheint. „Gesendet mit dem WE-GESTOS System App“ ist voreingestellt und kann geändert werden.
17	Telefon-Name: Wenn Sie hier einen Hacken setzen, so wird der Name Ihres Smartphones zusammen mit dem E-Mail im E-Mailtext übertragen. Mit Klick auf die Taste „Speichern“ (26) werden die Einstellungen gespeichert. Diese kann auch wieder zurückgenommen werden. Dazu den Vorgang einfach wiederholen.
18	RUFNUMMER: Wenn Sie hier einen Hacken setzen, so wird die Rufnummer Ihres Smartphones zusammen mit dem E-Mail im E-Mailtext übertragen. Mit Klick auf die Taste „Speichern“ (26) werden die Einstellungen gespeichert. Diese kann auch wieder zurückgenommen werden. Dazu den Vorgang einfach wiederholen.
19	Copyright: Durch Klick auf dieses Wort erscheint der Copyright-Text am Display.
20	Nutzungsbedingungen: Durch Klick auf diese Taste erscheint der Text unserer Nutzungsbedingungen
21	Über diese App: Über diese Taste erhalten Sie weitere Informationen über diese App.
22	Datenschutzverordnung: Ein Klick auf diesen Button für Sie zu einem Hinweis zu unserer Datenschutzverordnung.
23	Impressum
24	GPS-Tipps: Durch Klick auf diese Taste werden Sie zu unserer Informationsseite weitergeleitet. Dort erhalten Sie wertvolle Tipps, wie Sie die Genauigkeit Ihres GPS-Sensors verbessern können und welche Faktoren beim GPS-Signalempfang zu berücksichtigen sind.
25	Teilen: Diese Funktion befindet sich im Aufbau und hat im Moment keine Bedeutung.
26	Speichern: Diese Taste speichert alle Eingaben die unter Einstellungen (Felder 13-18) eingetragen wurden.
27	Standort-Code kaufen: Durch drücken auf diese Taste gelangen Sie in unseren Online-Shop. Hier können Sie die Standort-Codes erwerben, die Sie zum Orten Ihrer Objekte benötigen. Genauere Informationen hierzu erhalten Sie im Online-Shop.
28	Sprache ändern: Durch Drücken dieser Taste wird die App auf die Sprache „Englisch“ umgestellt.
29	Informationen: Auf der erscheinenden Seite erhalten Sie Informationen zur verwendeten App-Version.
30	GPS Meldung: Wenn die GPS-Genauigkeit nicht ausreicht, erscheint diese Auswahl. Sollte Feld 1 rot sein, so erscheint nach dem Drücken auf die Taste Scan (4) diese Abfrage. Es handelt sich dabei um einen Hinweis darauf, dass die Position des gescannten Objekts nicht erkannt werden kann und es somit nicht auf der Standortkarte angezeigt wird. Sie werden gebeten, die Fotofunktion zu nutzen. Sie können dennoch scannen, wenn der Scan nicht zur Ortsbestimmung genutzt werden soll. Zum Beispiel Kartenaufruf oder eine Internetseite.
31	Standort-Kartensymbol: Durch Drücken auf die Taste 11 gelangt man zur Standortkarten-Übersichtsseite. Diese Seite befindet sich im Aufbau. Durch Drücken auf das Test-Karten-Symbol gelangt man zu unserer Testkarte. Hier können Sie sich einen Eindruck verschaffen, was mit unserem System möglich ist. Sie finden darauf verschiedene Objekte. Aber auch Vorschläge für Arbeitsanweisungen, Bauzaun-Aufstellung u.v.m. Auf dieser Seite werden alle Ihre Karten angezeigt und diese können mit Symbolen belegt werden. Dadurch ist es auch sprachunkundigen Mitarbeitern möglich, die richtige Karte aufzurufen. (z. B. wenn ein LKW-Fahrer einen Bohrmeißel von A abholen soll, um ihn nach B zu bringen. Das Wort Bohrmeißel kann er vielleicht nicht lesen, das Symbol dafür schon.)
32	Karte hinzufügen: Über diese Taste können in der nächsten App-Version weitere Standortkarten hinzugefügt werden.