



Publication Date: September 2022

ArcGIS Field Maps

Migrationsanleitung

Grundlegende Aufgaben für die Migration Ihrer
Organisation von Collector, Explorer und Tracker zu
ArcGIS Field Maps

Überblick

AUFGABE	ABGESCHLOSSEN
1. Willkommen bei ArcGIS Field Maps	<input type="checkbox"/>
2. Anforderungen an Konten	<input type="checkbox"/>
3. Migration von Collector	<input type="checkbox"/>
4. Migration von Explorer	<input type="checkbox"/>
5. Migration von Tracker	<input type="checkbox"/>
6. Weitere Informationen	<input type="checkbox"/>
7. FAQ	<input type="checkbox"/>

1. Willkommen bei ArcGIS Field Maps

ArcGIS Field Maps vereint die Funktionen von ArcGIS Collector, ArcGIS Explorer und ArcGIS Tracker in einer einzigen mobilen Lösung. Mit Field Maps können Außendienstmitarbeitende Daten erfassen, Karten mit Zusatzinformationen ansehen und ihre Position freigeben - und das alles in einer App. Field Maps versetzt Außendienstmitarbeitende in die Lage, ihre Karten überallhin mitzunehmen und sie im Offline-Modus sowie in Gebäuden zu nutzen. Für Sie ergibt sich der Vorteil, dass Sie Karten und Inhalte in einer einzigen App bereitstellen können. Wenn Sie aktuell Collector, Explorer oder Tracker verwenden, ist die Migration zu Field Maps von Grund auf integriert.

In Collector und Explorer verfügbare Karten werden - mit Ausnahmen der Karten, die direkt auf ein Gerät heruntergeladen oder kopiert wurden - automatisch in Field Maps angezeigt. Außendienstmitarbeitende, die die Positionsfreigabe aktiviert haben, können diese ein- und ausschalten und ihre Tracks in Field Maps genauso anzeigen wie in Tracker.

Die Migration von Collector, Explorer und Tracker erfolgt nahtlos. In dieser Anleitung finden Sie alles, was Sie für die erfolgreiche Migration Ihrer mobilen Workflows zu Field Maps wissen müssen.

Wesentliche Vorteile der Migration zu Field Maps

Field Maps fasst die Funktionen von Collector, Explorer und Tracker in einer App zusammen und bietet Außendienstmitarbeitenden damit eine höhere Benutzerfreundlichkeit.

- **Eine App:** Außendienstmitarbeitende, die Collector, Explorer und Tracker verwenden, benötigen jetzt nur noch eine App für ihre Workflows.
- **Einmalige Anmeldung:** Außendienstmitarbeitende sparen Zeit, da sie sich nur noch bei einer App anmelden müssen, um Daten zu erfassen, Karten mit Zusatzinformationen zu ansehen und ihre Position freizugeben.
- **Einmaliges Herunterladen von Karten:** Außendienstmitarbeitende sparen Speicherplatz auf ihrem Gerät, da sie nur noch Karten für eine App herunterladen müssen.

Wichtige Features von Field Maps

Field Maps enthält die folgenden Features von Collector, Explorer und Tracker.
Weitere Informationen erhalten Sie durch Klicken auf die einzelnen Punkte:

- [Plattformen](#)
- [Anmelden](#)
- [Kartenunterstützung](#)
- [Offline-Funktionen](#)
- [Kartenansicht](#)
- [Karten-Markup](#)
- [Datenerfassung](#)
- [Positionsfreigabe](#)

Plattformen	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
iOS	x	x	x	x
Android	x	x	x	x
Windows		x	x	

Anmelden	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
ArcGIS Online	x	x	x	x
ArcGIS Enterprise 10.6.1 und höher	x*	x	x	x
Social-Media-Anmeldungen	x	x	x	x
Multi-Faktor-Authentifizierung	x	x	x	x
Webebene (PKI, IWA, LDAP)	x	x	x	x
Anonymer Zugriff	x		x	

*Bei der Verwendung von ArcGIS Enterprise 10.8 oder früheren Versionen müssen Sie [die ID der ArcGIS Field Maps-App registrieren](#).

Kartenunterstützung	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Webkarten	x	x	x	
Mobile Kartenpakete	x		x	
Quergeladene Grundkarten (TPK, VTPK)	x	x	x	

Offline-Funktionen	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Anzeigen und Abfragen von Offline-Karten	x	x	x	
Definieren von Kartenbereichen in ArcGIS Online und ArcGIS Enterprise	x	x	x	
Definieren von Kartenbereichen in der App	x	x	x	

Synchronisieren	x	x	x	x
Automatische Synchronisierung	x	x	x	x
Kartenpaket-Unterstützung	x		x	

Kartenansicht	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Integrierter GPS-Empfänger	x	x	x	x
Externer GPS-Empfänger	x	x		
Bewegungs-/Aktivitätserkennung	x			x
GPS-Anzeige (blauer Punkt mit Genauigkeitsring)	x	x	x	x
GPS-Anzeige (Genauigkeitsdetails)	x	x		
Koordinaten-/Geokodierungssuche	x	x	x	
Feature-Suche	x	x	x	
Kartenrotation	x	x	x	
Grundkartenwechsel	x	x	x	
Lesezeichen	x	x	x	
Eigene Orte	x	x	x	
Layer (Sichtbarkeit festlegen)	x	x	x	
Messungen (Entfernungen/Flächen)	x	x	x	
Wechsel zwischen US-Standardeinheiten und metrischen Einheiten	x	x		
Legende	x	x	x	
Anzeigen von Pop-ups	x	x	x	
Attributausdrücke in Pop-ups	x	x	x	
Benutzerdefinierte Pop-ups	x	x	x	
Kompassrichtungen	x	x	x	
Wegbeschreibung	x	x	x	
Anzeigen von Standortverlaufsdaten	x			x
Koordinateneinheiten (DMS, USNG, UTM usw.)	x	x	x	x
Entfernungs- und Flächeneinheiten	x	x	x	
Filtern nach Geschossdecke	x			
Arbeiten mit Versorgungsnetzen	x			

Karten-Markup	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Markup-Layer	x		x	
Platzieren von Markerpunkten	x		x	
Platzieren von Pfeilen	x		x	
Skizzieren von Linien und Flächen	x		x	
Verschieben von Markern und Skizzen	x		x	

Formenerkennung von Skizzen	x		x	
Markup-Freigabe (Airdrop/Text/E-Mail)	x		x	
Markup-Freigabe (ArcGIS-Organisation)	x		x	
Screenshot-Freigabe (AirDrop/Text/E-Mail)	x		x	

Datenerfassung	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Punkterfassung	x	x		
Linien-/Flächenerfassung	x	x		
GPS-Stützpunkterfassung	x	x		
GPS-Mittelwertberechnung	x	x		
GPS-Streaming	x	x		
Unterstützung externer GPS-Empfänger	x	x		
Unterstützung von Korrekturen in Echtzeit	x	x		
GPS-Genauigkeitsschwellenwert/-warnungen	x	x		
GPS-Metadatenerfassung	x	x		
Fangen	x	x		
Multi-Feature-Bearbeitung	x	x		
Pop-up-Bearbeitung	x	x		
Erfassen von Fotos/Videos/Audioaufzeichnungen	x	x		
Formularbearbeitung	x			
Erforderliche Felder	x	x		
Berechnete Ausdrücke	x			
Gruppenwerte	x			
Gruppen	x	x		
Bedingte Sichtbarkeit	x	x		
Bearbeiten von Beziehungsklassen	x	x		
Offset-Erfassung	x (Partner)	x (Partner)		

Positionsfreigabe	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Offline-Freigabe der Position	x			x
Starten der Positionsfreigabe	x			x
Beenden der Positionsfreigabe	x			x
Anzeigen der aktuellen Position	x			x
Anzeigen von Standortverlaufsdaten	x			x
Anzeigen von Positionsdetails	x			x

Apple Watch-Unterstützung	x			x
Starten der Freigabe für eine bestimmte Zeitdauer	x			
Starten der Freigabe mit GeoFences	x			

ArcGIS Field Maps-Web-App

Zu ArcGIS Field Maps gehört eine Zusatz-Web-App. Sie verbessert die Vorbereitung von Karten für den Einsatz im Außendienst durch einen Drag-and-Drop-Formular-BUILDER, bietet eine verbesserte Offline-Funktionalität sowie die Möglichkeit zur Verwaltung von Feature-Vorlagen und vieles mehr. Unter [Konfigurieren der Karte](#) erfahren Sie, was Sie mit der Field Maps-Web-App tun können.

2. Anforderungen an Konten

Die für die Verwendung von Collector, Explorer und Tracker erforderlichen Benutzertypen und Lizenzen werden übertragen, sodass in Field Maps dieselben Funktionen zur Verfügung stehen.

Veraltete App	Funktion	Anforderung	Benutzertyp
Collector, Explorer	Anzeigen öffentlicher Karten	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
Collector, Explorer	Karten anzeigen	ArcGIS-Konto	Einen beliebigen Benutzertyp
Collector, Explorer	Erstellen von Karten	ArcGIS-Konto	Creator, GIS Professional
Collector	Erfassen von Daten	ArcGIS-Konto	Mobile Worker, Creator, GIS Professional, Editor (mit App-Add-on)
Tracker	Positionsfreigabe	Benutzertyp-Erweiterung "ArcGIS Location Sharing"	Mobile Worker, beliebiger Benutzertyp (mit App-Add-on)

Anzeigen öffentlicher Karten: Webkarten und mobile Kartenpakete (MMPK), die öffentlich freigegeben wurden, können in Field Maps ohne Anmeldung angezeigt werden.

Anzeigen von Karten Ihrer Organisation: Um Karten Ihrer Organisation in Field Maps anzuzeigen, benötigen Sie ein ArcGIS-Konto.

Erstellen von Karten: Um in ArcGIS Online, ArcGIS Enterprise oder ArcGIS Pro Karten für die Verwendung in Field Maps zu erstellen, benötigen Sie ein ArcGIS-Konto mit dem Benutzertyp "Creator" oder "GIS Professional".

Erfassen von Daten: Zum Erfassen von Daten in Field Maps benötigen Außendienstmitarbeitende ein Konto mit dem Benutzertyp "Mobile Worker", "Creator" oder "GIS Professional". Mit dem Benutzertyp "Editor" und einer Add-on-Lizenz können ebenfalls Daten erfasst werden.

Positionsfreigabe: Um Ihre Position in Field Maps freizugeben, benötigen Sie die Benutzertyp-Erweiterung "ArcGIS Location Sharing". Diese Erweiterung ist bei ArcGIS Online sowie bei ArcGIS Enterprise 11.0 und höheren Versionen im Benutzertyp "Mobile Worker" enthalten. Für alle anderen Benutzertypen ist sie als Add-on verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen an ArcGIS-Konten](#).

3. Migration von Collector

In Field Maps stehen Ihnen alle Funktionen zur Verfügung, die Ihnen aktuell in Collector zur Verfügung stehen. Darüber hinaus können Sie jetzt Markup verwenden, um Ihre Karten mit Notizen zu versehen. Auf welche Funktionen Sie in der App Zugriff haben, ist von Ihren Lizenzen abhängig. Einzelheiten hierzu finden Sie unter [Anforderungen an Konten](#).

Migrieren Ihrer Karten

Karten, die Ihnen in Collector zur Verfügung stehen, werden automatisch in Field Maps angezeigt. Ausgenommen hiervon sind Karten, die direkt auf ein Gerät heruntergeladen oder kopiert wurden. Wenn Sie bereits Grundkarten für die Verwendung in Collector auf einem Gerät gespeichert haben, gehen Sie wie folgt vor, um sie in Field Maps verfügbar zu machen:

Migrieren einer Grundkarte

Hinweis: Wenn Sie noch keinen Ordner "Basemaps" erstellt haben, können Sie die Grundkarte im Stammordner von Field Maps ablegen. Beim nächsten Starten der App wird der Ordner dann automatisch erstellt.

Android-Geräte

1. Suchen Sie die Grundkarte, die Sie in Field Maps verwenden möchten. Verwenden Sie die Dateibrowser-App auf dem Gerät, um zum Ordner `\Android\data\com.esri.collector\files\basemaps` im internen Speicher oder auf der SD-Karte zu navigieren.
2. Kopieren oder verschieben Sie die Grundkarte in den Ordner `\Android\data\com.esri.fieldmaps\files\basemaps`.

iOS-Geräte

1. Suchen Sie die Grundkarte, die Sie in Field Maps verwenden möchten. Verwenden Sie die Dateien-App, um zum Ordner `Collector\basemaps` zu navigieren.
2. Kopieren oder verschieben Sie die Karte in den Ordner `Field Maps\basemaps`.

Weitere Informationen finden Sie nachfolgend:

- Informationen zur Verwendung der Dateien-App auf Ihrem Gerät [finden Sie auf der Support-Site von Apple](#).
- Informationen zum Herunterladen von Karten finden Sie unter [Vorbereiten von Karten zum Herunterladen](#) und [Herunterladen von Karten](#).

Arbeiten mit Karten

Die Datenerfassung in Field Maps erfolgt auf die gleiche Weise wie in Collector. Sie können in der **Liste Karten** nach Karten suchen, auf Kartenkacheln tippen, um Karten zu öffnen oder herunterzuladen, und Daten unter Verwendung von **Karte und Fenster erfassen**. Mit den **Markup**-Werkzeugen können Sie Karten mit Annotation versehen, Informationen zur GPS-Genauigkeit im **GPS-Banner** anzeigen und – sofern Sie über die entsprechenden [Lizenzen](#) verfügen – Daten erfassen und Ihre Position auf der Karte freigeben.

*Hinweis: Mit der Einstellung [In ArcGIS Field Maps Mobile verwenden in ArcGIS Online](#), der Einstellung [In ArcGIS Field Maps Mobile verwenden in ArcGIS Enterprise](#) oder durch [Ausblenden von Karten mit der Field Maps-Web-App](#) legen Sie fest, welche Karten Ihren Außendienstmitarbeitenden in der **Liste "Karten"** angezeigt werden.*

Weitere Informationen finden Sie unter folgenden Themen:

- [Kurzübersicht](#)
- [Erfassen von Daten](#)
- [Datenerfassung mit hoher Genauigkeit](#)
- [Freigeben der Position](#)
- [Markup](#)
- [Anforderungen](#)

4. Migration von Explorer

Field Maps enthält alle Funktionen, die Ihnen aktuell in Explorer zur Verfügung stehen, sowie einige neu hinzugefügte Features. Zusätzlich zu den bekannten Explorer-Funktionen bietet Ihnen Field Maps die Möglichkeit, einen externen GPS-Empfänger zu verwenden, Details zur GPS-Genauigkeit anzuzeigen und auf Funktionen zur Datenerfassung und Positionsfreigabe zuzugreifen. Auf welche Funktionen Sie in der App Zugriff haben, ist von Ihren Lizenzen abhängig. Einzelheiten hierzu finden Sie unter [Anforderungen an Konten](#).

Migrieren Ihrer Karten

Karten, die Ihnen in Explorer zur Verfügung stehen, werden automatisch in Field Maps angezeigt. Ausgenommen hiervon sind Karten, die direkt auf ein Gerät heruntergeladen oder kopiert wurden. Wenn Sie bereits mobile Kartenpakete (MMPK) oder Grundkarten für die Verwendung in Explorer auf einem Gerät gespeichert haben, gehen Sie wie folgt vor, um sie in Field Maps verfügbar zu machen:

Android-Geräte

Migrieren einer Karte

1. Suchen Sie die Karte, die Sie in Field Maps verwenden möchten. Verwenden Sie die Dateibrowser-App auf dem Gerät, um zum Ordner `\Android\data\com.esri.explorer\files\mappackages` im internen Speicher oder auf der SD-Karte zu navigieren.
2. Kopieren oder verschieben Sie die Karte in den Ordner `\Android\data\com.esri.fieldmaps\files\mappackages`.

Migrieren einer Grundkarte

1. Suchen Sie die Grundkarte, die Sie in Field Maps verwenden möchten. Verwenden Sie die Dateibrowser-App auf dem Gerät, um zum Ordner `\Android\data\com.esri.explorer\files\basemaps` im internen Speicher oder auf der SD-Karte zu navigieren.
2. Kopieren oder verschieben Sie die Grundkarte in den Ordner `\Android\data\com.esri.fieldmaps\files\basemaps`.

iOS-Geräte

Migrieren einer Karte

1. Suchen Sie die Karte, die Sie in Field Maps verwenden möchten. Verwenden Sie die Dateien-App, um zum Ordner Explorer\<<Benutzername@eindeutige Kennung>\MMPKS zu navigieren.
2. Kopieren oder verschieben Sie die Karte in den Ordner Field Maps\<<Benutzername@eindeutige Kennung>\mappackages.

Migrieren einer Grundkarte

1. Suchen Sie die Grundkarte, die Sie in Field Maps verwenden möchten. Verwenden Sie die Dateien-App, um zum Ordner Explorer\<<Benutzername@eindeutige Kennung>\basemaps zu navigieren.
2. Kopieren oder verschieben Sie die Karte in den Ordner Field Maps\<<Benutzername@eindeutige Kennung>\basemaps.

Weitere Informationen finden Sie nachfolgend:

- Informationen zur Verwendung der Dateien-App auf Ihrem Gerät [finden Sie auf der Support-Site von Apple](#).
- Informationen zum Herunterladen von Karten finden Sie unter [Vorbereiten von Karten zum Herunterladen](#) und [Herunterladen von Karten](#).

Arbeiten mit Karten

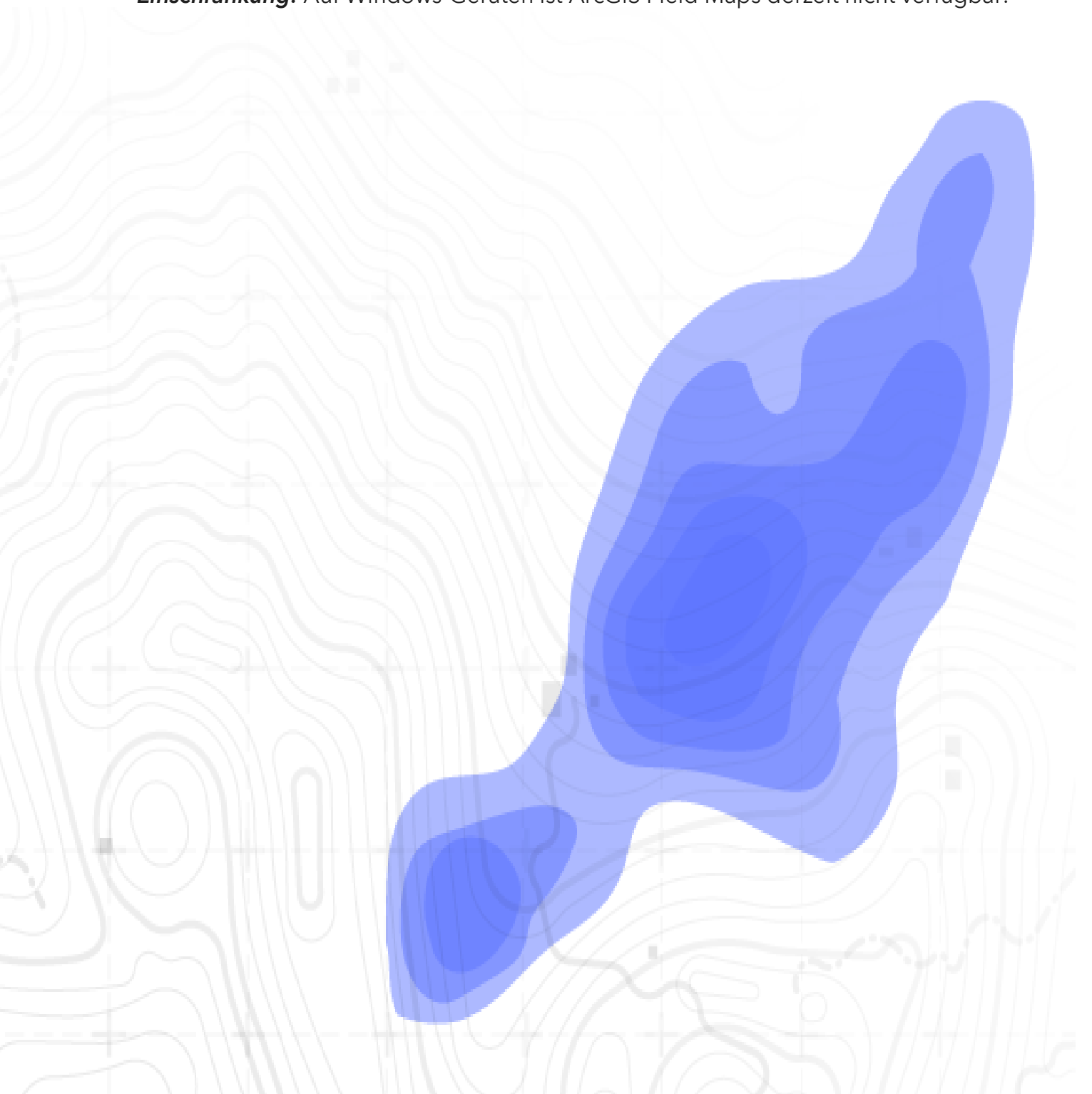
Das Arbeiten mit Karten in Field Maps erfolgt auf die gleiche Weise wie in Explorer. Sie können in der **Liste Karten** nach Karten suchen, auf Kartenkacheln tippen, um Karten zu öffnen oder herunterzuladen, und unter Verwendung von **Karte und Fenster** mit Karten arbeiten. Mit den **Markup**-Werkzeugen können Sie Karten mit Annotation versehen, Informationen zur GPS-Genauigkeit im **GPS-Banner** anzeigen und – sofern Sie über die entsprechenden [Lizenzen](#) verfügen – Daten erfassen und Ihre Position auf der Karte freigeben.

*Hinweis: Mit der Einstellung [In ArcGIS Field Maps Mobile verwenden in ArcGIS Online](#), der Einstellung [In ArcGIS Field Maps Mobile verwenden in ArcGIS Enterprise](#) oder durch [Ausblenden von Karten mit der Field Maps-Web-App](#) legen Sie fest, welche Karten Ihren Außendienstmitarbeitenden in der **Liste "Karten"** angezeigt werden.*

Weitere Informationen finden Sie unter folgenden Themen:

- [Kurzübersicht](#)
- [Erfassen von Daten](#)
- [Freigeben der Position](#)
- [Markup](#)
- [Anforderungen](#)

Einschränkung: Auf Windows-Geräten ist ArcGIS Field Maps derzeit nicht verfügbar.



5. Migration von Tracker

Ebenso wie in Tracker können Außendienstmitarbeitende auch in Field Maps ihre Position freigeben. Der Hauptunterschied in Field Maps besteht darin, wie Außendienstmitarbeitende mit den Funktionen für die Positionsfreigabe in der mobilen App interagieren. Zum Erstellen von Track-Ansichten und zum Anzeigen von Tracks wird weiterhin die Track Viewer Web-App genutzt.

Aktivieren der Positionsfreigabe

Die Positionsfreigabe ist eine organisationsweite Funktion. Sie wird in Field Maps genauso verwaltet wie in Tracker. Mitglieder Ihrer Organisation mit der Benutzertyp-Erweiterung "ArcGIS Location Sharing" (im Benutzertyp "Mobile Worker" enthalten) haben die Möglichkeit, ihre Position freizugeben und ihre Tracks in Field Maps anzuzeigen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Positionsfreigabe](#).

Ein- und Ausschalten der Positionsfreigabe

Außendienstmitarbeitende können die Positionsfreigabe in Field Maps über die Umschaltfläche auf der Kartenkachel **Eigene Tracks** ein- und ausschalten. Diese Kachel wird Außendienstmitarbeitenden angezeigt, die über die Benutzertyp-Erweiterung "Location Sharing" verfügen. Beim Starten der Positionsfreigabe wählen die Außendienstmitarbeitenden eine bestimmte Freigabedauer aus. Eine weitere Möglichkeit zum Ein- und Ausschalten der Positionsfreigabe bietet das auf allen Karten angezeigte GPS-Banner – eines der neuen Features in Field Maps.

Des Weiteren können Außendienstmitarbeitende die Positionsfreigabe über einen Link, die Field Maps Apple Watch-App, iOS-Schnellaktionen und Google Assistant starten und anhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Starten der Positionsfreigabe](#).

Anzeigen von Tracks in der mobilen Field Maps-App

Außendienstmitarbeitende können ihre Tracks in der mobilen Field Maps-App anzeigen. Sie können **Ihre Tracks** sowohl auf der Karte Eigene Tracks als auch auf jeder beliebigen Karte in Field Maps anzeigen. Zum Anzeigen Ihrer Tracks in einer Karte aktivieren Sie die Option **Eigene Tracks** unter **Layer**.

Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Tracks in der mobilen App](#).

Anzeigen von Tracks in der Track Viewer-Web-App

Mit der Track Viewer-Web-App können Sie Tracks anzeigen und Track-Ansichten für Field Maps erstellen. Sie können eine neue Track-Ansicht erstellen oder weiterhin eine bereits vorhandene Ansicht verwenden. In der mobilen Field Maps-App erfasste Tracks werden in den vorhandenen Track-Ansichten Ihrer Organisation angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Tracks in der Track Viewer-Web-App](#).

Verwenden von Tracks

Field Maps verwendet denselben Location Sharing Service wie Tracker. Er weist dasselbe Schema auf und kann zum Hinzufügen der Layer "Tracks" und "Last Known Locations" zu Ihrer eigenen Karte oder App verwendet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Track-Layer](#).

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur Positionsfreigabe in Field Maps finden Sie unter [Freigeben der Position](#).

6. Weitere Informationen

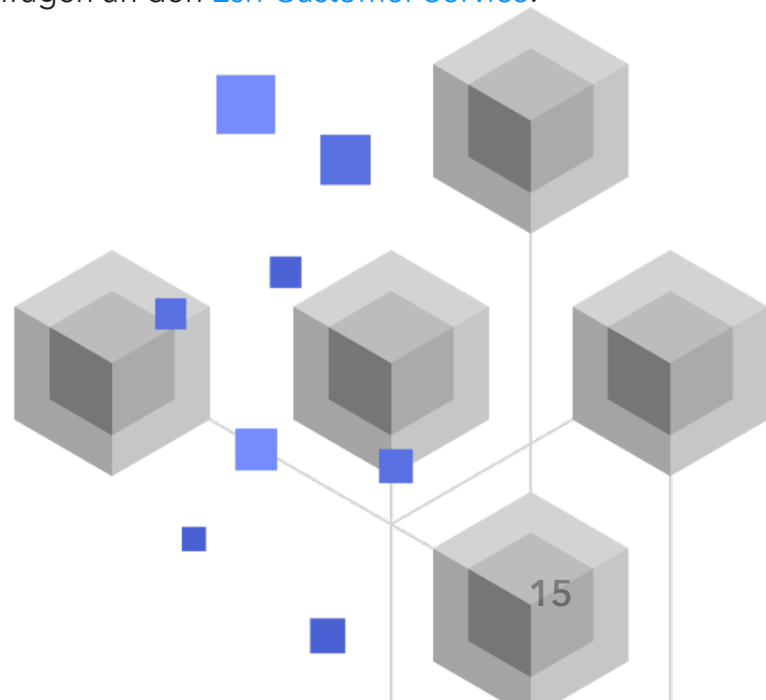
Möglicherweise haben Sie Fragen bei der Migration von ArcGIS Collector, ArcGIS Explorer und ArcGIS Tracker zu ArcGIS Field Maps. Die Ressourcen in diesem Abschnitt können Ihnen bei der Problembehandlung und bei Fragen weiterhelfen.

- Unter [ArcGIS Field Maps testen](#) finden Sie praxisorientierte Lerneinheiten.
- Schließen Sie sich der [ArcGIS Field Maps-Community](#) an. und diskutieren Sie mit einer vielfältigen Gruppe von ArcGIS Field Maps-Nutzenden und Esri Mitarbeitenden.
- Lesen Sie [Artikel des ArcGIS Field Maps-Teams](#) im [ArcGIS-Blog](#).
- Erkunden Sie den [ArcGIS Field Maps-Kanal](#) auf der [Esri Video-Website](#).
- Durchsuchen Sie die [Ressourcen-Seite zu ArcGIS Field Maps](#). Hier finden Sie alles rund um ArcGIS Field Maps: Dokumentation, Blogs, Lernmaterialien und vieles mehr.

Fehlerbehebung und Support

Sie benötigen Hilfe zu ArcGIS Field Maps? Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Die [Hilfe](#) zu ArcGIS Field Maps kann nach Schlüsselwörtern durchsucht werden. Dort finden Sie Informationen zu allen Themen vom Entwerfen von Layern und Karten bis zum Erstellen von Formularen und Verwenden der App.
- Wenden Sie sich an die [ArcGIS Field Maps-Community](#). Dort erhalten Sie Antworten von Kollegen*innen und Mitgliedern des ArcGIS Field Maps-Teams.
- Wenn Sie diese Optionen ausgeschöpft haben und Ihre Fragen noch nicht geklärt sind, wenden Sie sich bei technischen Problemen an den [technischen Support von Esri](#) bzw. bei Lizenzierungsfragen an den [Esri Customer Service](#).



7. FAQ

Wie erhalte ich die App?

ArcGIS Field Maps ist für Android-Geräte in [Google Play](#) und für iPads und iPhones im [App Store](#) erhältlich.

Hinweis: Wenn Sie nicht auf Google Play zugreifen können, finden Sie im [technischen Artikel](#) zum Thema "Herunterladen von Field Maps über Esri" weitere Informationen.

Welche Esri Field Apps können in Field Maps integriert werden?

Die folgenden Esri Field Apps können in Field Maps integriert werden:

- [ArcGIS Navigator](#): Rufen Sie Wegbeschreibungen zu Objekten und Sehenswürdigkeiten mit dem Werkzeug **Wegbeschreibung** in Field Maps ab.
- [ArcGIS Workforce](#): Verwenden Sie beim Ausführen von Aufträgen in Workforce die Aktion **In Field Maps öffnen**, um für den Auftrag relevante Daten anzuzeigen und zu erfassen.
- [ArcGIS Survey123](#): Verwenden Sie App-Links im Field Maps-Pop-up, um Survey123 zu öffnen und Daten zu erfassen.
- [ArcGIS QuickCapture](#): Verwenden Sie App-Links im Field Maps-Pop-up, um QuickCapture zu öffnen und Daten zu erfassen.

Unterstützt Field Maps App-Links?

Ja. Unter [Öffnen der Karte über einen Link](#) finden Sie Informationen zur Verwendung von App-Links für Field Maps zusammen mit einer Liste der verfügbaren Parameter.

Kann ich Mobile Device Management (MDM) mit Field Maps nutzen?

Ja. Unter [Mobile Device Management](#) finden Sie Informationen zur Konfiguration von MDM für Field Maps zusammen mit einer Liste der verfügbaren Parameter.

Welche Weiterentwicklungen sind für Field Maps geplant?

Die Funktionen von ArcGIS Workforce und ArcGIS Navigator werden in Field Maps integriert, um die Koordination des Außendienstes zu erleichtern und die Außendienstmitarbeitenden bei der Navigation vor Ort zu unterstützen. Weitere Information zum Veröffentlichungsplan für Field Maps finden Sie unter [Vorstellung von ArcGIS Field Maps](#).

Werden Collector, Explorer und Tracker durch Field Maps ersetzt?

Ja. Field Maps wird die einzige App sein, die Sie für die Verwendung von Karten im Außendienst benötigen. Collector, Explorer und Tracker wurden im [Dezember 2021](#)

eingestellt. Im November 2022 werden sie aus [Google Play](#) und dem [Apple App Store](#) entfernt. Bleiben Sie auf dem Laufenden und informieren Sie sich im [ArcGIS Blog](#) und in der [ArcGIS Field Maps-Community](#) über aktuelle Neuigkeiten zu den Field Apps.