

Installieren von Garmin Express

Garmin Express ist eine Anwendung zur Verwaltung von Garmin-Geräten. Es wird für die Produktregistrierung, Geräte-Updates, die Synchronisation von Fitnessdaten mit Garmin Connect und vieles mehr verwendet.

Detaillierte Video-Anleitungen zum Kartenupdate-Prozess mit Garmin Express finden Sie weiter unten. Weitere Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie am Ende dieses Artikels.



[Support: Kartenupdate \(PC\)](#)



[Support: Kartenupdate \(Mac\)](#)

So laden Sie die aktuelle Version von Garmin Express herunter: Windows 7 und höher

1. Gehen Sie auf: <https://www.garmin.com/de-DE/software/express/>
2. Klicken Sie auf „**Download für Windows**“
3. Führen Sie die heruntergeladene Datei „**GarminExpress.exe**“ oder „**GarminExpressInstaller.exe**“ aus
4. Markieren Sie das Kästchen neben „**Bestätigung des Lesens der und Zustimmung zu den Bedingungen**“
5. Falls benötigt, klicken Sie auf „**Optionen**“, um den Speicherort der Installation auszuwählen
6. Klicken Sie auf „**Installieren**“
7. Klicken Sie auf „**Garmin Express starten**“, sobald die Installation abgeschlossen ist

Mac OS 10.10 oder höher

1. Gehen Sie auf: <https://www.garmin.com/de-DE/software/express/>
 2. Klicken Sie auf „**Download für Mac**“
 3. Öffnen Sie die Datei „**GarminExpress.dmg**“ oder „**GarminExpressInstaller.dmg**“
 4. Klicken Sie im neuen Fenster auf das „**Install Garmin Express**“ Symbol
 5. Folgen Sie den Anweisungen im Installationsfenster
 6. Sobald die Installation abgeschlossen ist, schließen Sie den Installer
 7. Werfen Sie das geladene Garmin Express Laufwerk aus dem Finder oder dem Schreibtisch¹ aus
 8. Öffnen Sie Ordner „**Programme**“
 9. Klicken Sie doppelt auf „**Garmin Express.app**“
- ¹Dieser Schritt ist optional. Das geladene Garmin Express-Laufwerk wird sich nach dem Neustart des Computers selbstständig deinstallieren.

Sind die Karten auf meinem Straßennavigationsgerät aktuell und auf dem neuesten Stand?

Aktuelle Kartenversion: 2019.10 (Europa)

vom 07.08.2018

Für die meisten Straßennavigationsgeräte sind mehrmals im Jahr Kartenupdates verfügbar. Das Programm [Garmin Express](#) überprüft das Gerät und teilt Ihnen mit, ob die Karten aktuell sind oder ob eine neue Version verfügbar ist. Eine Anleitung zu Installation finden Sie in dem Artikel [Installieren von Garmin Express](#)

Sobald Sie Garmin Express installiert haben, folgen Sie bitte den Schritten in dem Artikel [Aktualisieren der Karten und Gerätesoftware mit Garmin Express](#).

Sie sehen eine von drei Optionen, nachdem Ihr Gerät im Programm hinzugefügt wurde:

- Ihnen wird ein Update zur Verfügung gestellt.
- Sie werden benachrichtigt, dass Ihre Karten aktuell sind.
- Sie erhalten eine Option zum Kauf eines Updates.

Mehr Informationen zu Kartenupdates, zur Fehlerbehebung und anderen zugehörigen Themen finden Sie in den Artikeln am Ende dieser Seite.

Sehen Sie sich zur Unterstützung eine der folgenden Videoanleitungen an:

Garmin BaseCamp

Mit Garmin BaseCamp können Benutzer Reisen planen und verwalten, Benutzerdaten organisieren und Informationen zwischen dem Computer und kompatiblen Geräten übertragen.

Zusätzliche Funktionen enthalten:

- Importieren und Anzeigen von Karten in 2-D oder 3-D (vorinstalliertes Gerät, Speicherkarte oder Download erforderlich).
- Erstellen, Bearbeiten und Organisieren von Routen, Tracks, Wegpunkten und mehr.
- Anzeigen von BirdsEye Karten und Übertragen der Daten auf ein Gerät (Abonnement erforderlich).
- Erstellen und Freigeben von Garmin Adventures für kompatible Geräte.
- Erstellen und Freigeben von Fotos mit Geotags.
- Wiedergabe von Routen, Tracks und Adventures.
- Unterstützung für Geocache-Daten von geocaching.com.

Maximale Speicherkartengröße für Straßennavigationsgeräte

Solange das Straßennavigationsgerät die aktuelle Gerätesoftwareversion besitzt, kann das Gerät die maximale Kartengröße aus der unten aufgeführten Tabelle verwenden. Um sicherzustellen, dass auf dem Gerät die aktuelle Gerätesoftware installiert ist, folgen Sie bitte den Anweisungen im Artikel [Aktualisieren der Karten und Gerätesoftware mit Garmin Express](#).

Wichtige Punkte zu den Informationen in der folgenden Tabelle:

- Beim Verwenden einer Karte mit größerer Kapazität, kann es sein, dass das Gerät die Karten langsamer darstellt, wenn sich zu viele Dateien und/oder große Dateien auf der Karte befinden.
- Alle Geräte, die mit Garmin Express kompatibel sind, benötigen eine SD- bzw. micro-SD-Speicherkarte mit mindestens 4 GB Speicherplatz, um die Karten zu aktualisieren. Eine Liste der Geräte, die nicht mit Garmin Express kompatibel sind, finden Sie am Ende dieses Artikels.

Wählen Sie die Geräteserie aus der Liste oder finden Ihr Gerät in den folgenden Tabellen:

- [nüvi 295W, 800, 805 Serie](#)
- [nüvi 300, 600, 5000 Serie](#)
- [Alle anderen nüvi Serien](#)
- [nüviCam Serie](#)
- [Camper/RV Serie](#)
- [dezl und dezlCam Serie](#)
- [Garmin Dash Cam Serie](#)
- [Garmin Drive Serie](#)
- [GVN Serie](#)
- [KNA-G510](#)
- [LIVE Serie](#)
- [StreetPilot Serie](#)
- [zumo Serie](#)

Camper/RV Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
Camper/RV 660/760	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
Camper/RV 770	32 GB	microSD	Class 2 bis 10

[Zurück nach oben](#)

dezl und dezlCam Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
dezl 560, 570, 580, 760, 770, 780	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
dezlCam (Kamera SD Steckplatz)	64 GB	microSD	Class 10
dezlCam (Karten SD Steckplatz)	32 GB	microSD	Class 2 bis 10

64-GB-Karten werden oft als SDXC (Extended Capacity) bezeichnet. SD-, SDHC- und SDXC-Karten müssen als FAT32 formatiert sein. Wenn Sie eine 64-GB-Karte verwenden und Ihr Computer es Ihnen nicht erlaubt, diese in FAT32 zu formatieren, wird empfohlen, stattdessen eine 32-GB-Karte zu verwenden.

[Zurück nach oben](#)

Garmin Dash Cam Serie

Weitere Informationen zur Verwendung von microSD-Karten mit der Garmin Dash Cam 10 und 20 finden Sie am Ende dieses Artikels.

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
Garmin Dash Cam 10 und 20	32 GB	microSD	Class 10
Garmin Dash Cam 30, 35, 45, 55, und 65	64 GB	microSD	Class 10

64-GB-Karten werden oft als SDXC (Extended Capacity) bezeichnet. SD-, SDHC- und SDXC-Karten müssen als FAT32 formatiert sein. Wenn Sie eine 64-GB-Karte verwenden und Ihr Computer es Ihnen nicht erlaubt, diese in FAT32 zu formatieren, wird empfohlen, stattdessen eine 32-GB-Karte zu verwenden.

[Zurück nach oben](#)

Garmin Drive Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
Garmin Drive 5, 6, 40, 50, 60, 51, 61	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
Garmin DriveAssist 50, 51 (Kamera SD Steckplatz)	64 GB	microSD	Class 10
Garmin DriveAssist 50, 51 (Karten SD Steckplatz)	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
Garmin DriveLuxe 50, 51	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
Garmin DriveSmart 5, 6, 50, 60, 70, 51, 61	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
Garmin DriveTrack 70	32 GB	microSD	Class 2 bis 10

[Zurück nach oben](#)

GVN Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
GVN 52 und 53	8 GB	SD	Class 2 bis 10

[Zurück nach oben](#)

KNA-G510

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
KNA-G510	8 GB	SD	Class 2 bis 10

[Zurück nach oben](#)

LIVE Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
LIVE 1695, 2390	32 GB	microSD	Class 2 bis 10

[Zurück nach oben](#)

nüvi Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
nüvi 30, 40, 50	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 42, 44, 52, 54	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 55, 56, 65, 66	32 GB	microSD	Class 2 bis 10

nüvi 57, 58, 67, 68	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 140, 150	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 200, 250, 260, 270	32 GB	SD	Class 2 bis 10
nüvi 200W, 250W, 260W	32 GB	SD	Class 2 bis 10
nüvi 205, 255, 265, 275	32 GB	SD	Class 2 bis 10
nüvi 255W, 265W, 285W	32 GB	SD	Class 2 bis 10
nüvi 500, 550	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 750, 760, 780	32 GB	SD	Class 2 bis 10
nüvi 755, 765, 775, 785	32 GB	SD	Class 2 bis 10
nüvi 1100, 1200, 1250, 1260	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 1300, 1350, 1370, 1390, 1490, 1690	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2200, 2250	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2300, 2350, 2360, 2370	32 GB	microSD	Class 2 bis 10

nüvi 2450, 2460	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2455, 2475, 2495	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2457, 2497	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2557, 2577, 2597, 2598	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2555, 2595	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2539, 2559, 2589, 2599	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2639, 2689, 2699	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 2757, 2797, 2798, 2789	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 3450, 3490	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 3550, 3590	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 3597	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 3750, 3760, 3790	32 GB	microSD	Class 2 bis 10

[Zurück nach oben](#)

nüvi 295W, 800, 805 Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
nüvi 295W	8 GB	microSD	Class 2 bis 10
nüvi 850, 880, 855, 885	8 GB	microSD	Class 2 bis 10

Während eines Kartenupdates auf den Geräten in dieser Tabelle, werden in das Gerät eingelegte Speicherkarten nicht von Garmin Express erkannt. Für eine Anleitung zu Kartenupdates mit diesen Geräten sehen Sie sich bitte den folgenden FAQ-Artikel an: [Kartenupdate mit Garmin Express auf Geräte, die nicht die Speicherkarten Funktion unterstützen](#)

[Zurück nach oben](#)

nüvi 300, 600, 5000 Serie

Die nüvi 300, 600 und 5000 Serie können SD Karten größer als 2GB lesen, können jedoch keine Kartendateien größer als 2GB von der Speicherkarte verarbeiten. Informationen über das Aktualisieren dieser Geräte finden Sie am Ende dieses Artikels.

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
nüvi 350, 360, 370	32 GB	SD	Class 2 bis 10
nüvi 650, 660, 670, 680	32 GB	SD	Class 2 bis 10
nüvi 5000	8 GB	SD	Class 2 bis 10

Während eines Kartenupdates auf den Geräten in dieser Tabelle, werden in das Gerät eingelegte Speicherkarten nicht von Garmin Express erkannt. Für eine Anleitung zu Kartenupdates mit diesen Geräten sehen Sie sich bitte den folgenden FAQ-Artikel

an: [Kartenupdate mit Garmin Express auf Geräte, die nicht die Speicherkarten Funktion unterstützen](#)

[Zurück nach oben](#)

nüviCam Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
nüviCamLMTHD (Camera SD card slot)	64 GB	microSD	Class 10
nüviCamLMTHD (Map SD card slot)	32 GB	microSD	Class 2 bis 10

64-GB-Karten werden oft als SDXC (Extended Capacity) bezeichnet. SD-, SDHC- und SDXC-Karten müssen als FAT32 formatiert sein. Wenn Sie eine 64-GB-Karte verwenden und Ihr Computer es Ihnen nicht erlaubt, diese in FAT32 zu formatieren, wird empfohlen, stattdessen eine 32-GB-Karte zu verwenden.

[Zurück nach oben](#)

StreetPilot Serie

i-Serie Geräte und der StreetPilot c300 unterstützen die SDHC (High Capacity) Karten nicht. Alle anderen Geräte unterstützen SDHC-Karten.

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
StreetPilot c300 Serie	2 GB	SD	Class 2 bis 10
StreetPilot c500 Serie	4 GB	SD	Class 2 bis 10

StreetPilot i-Serie	2 GB	SD	Class 2 bis 10
StreetPilot 7200/7500	2 GB	SD	Class 2 bis 10

[Zurück nach oben](#)

zumo Serie

Modell	Maximale Kapazität	Kartentyp	Class
zumo 220, 350, 390, 590, und 660	32 GB	microSD	Class 2 bis 10
zumo 395, 396, und 595	64 GB	microSD	Class 2 bis 10
zumo 400 und 500 Serie	4 GB	SD	Class 2 bis 10
zumo 665	8 GB	microSD	Class 2 bis 10

64-GB-Karten werden oft als SDXC (Extended Capacity) bezeichnet. SD-, SDHC- und SDXC-Karten müssen als FAT32 formatiert sein. Wenn Sie eine 64-GB-Karte verwenden und Ihr Computer es Ihnen nicht erlaubt, diese in FAT32 zu formatieren, wird empfohlen, stattdessen eine 32-GB-Karte zu verwenden.

Während eines Kartenupdates auf den Geräten zumo 450, 550 und 665, werden in das Gerät eingelegte Speicherkarten nicht von Garmin Express erkannt. Für eine Anleitung zu Kartenupdates mit diesen Geräten sehen Sie sich bitte den folgenden FAQ-Artikel an: [Kartenupdate mit Garmin Express auf Geräte, die nicht die Speicherkarten Funktion unterstützen](#)

Installieren einer neuen Kartenregion auf einem Straßennavigationsgerät

Beim Kauf einer Karte auf der Garmin-Website wird auf der Bestätigungsseite die Option zum Starten von Garmin Express zum Installieren der Karte angezeigt.

Wenn dieser Schritt nicht abgeschlossen und die Bestätigungsseite geschlossen wurde oder wenn die Karte auf einem damit verknüpften Gerät bzw. einer damit verknüpften Speicherkarte neu installiert werden muss, kann die Karte mit Garmin Express installiert werden, ohne die Anwendung über die Website zu starten.

Hinweise:

- Informationen zum Erwerb einer Karte einer anderen Region finden Sie unter [Erwerben einer neuen Kartenregion für ein Auto-Navi](#).
- Dieser Vorgang gilt nicht für Karten-Updates. Anweisungen zum Aktualisieren der vorinstallierten Karten auf einem Garmin-Gerät finden Sie unter [Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express](#).

Falls während dieses Vorgangs Probleme auftreten, besuchen Sie die [Support-Seite für Garmin Express](#), um Unterstützung bei der Fehlerbehebung und Möglichkeiten für die Kontaktaufnahme mit dem Produktsupport zu erhalten.

Voraussetzungen:

- Kompatibles Garmin Straßennavigationsgerät
- USB-Kabel (Informationen zum Finden des richtigen Kabels finden Sie unter [Arten von USB-Kabeln zum Verbinden von Auto-Navis mit dem Computer](#))
- SD-Speicherkarte, falls die Karte nicht in den internen Speicher des Geräts passt
- Die Speicherplatzanforderungen sind auf der Seite für den Kauf der Karte auf der Registerkarte **ANFORDERUNGEN** zu finden.
- Anweisungen zum Überprüfen des freien Speicherplatzes auf dem Gerät finden Sie unter [Überprüfen des freien Speicherplatzes auf einem Auto-Navi](#).
- Windows- oder Mac-Computer, auf dem Garmin Express installiert ist
- Informationen zum Installieren von Garmin Express finden Sie unter [Installieren von Garmin Express](#).
- Breitband-Internetverbindung
-
- DSL-, Kabel- oder andere Breitband-Internetverbindungen werden empfohlen. Mobile Breitbandverbindungen (z. B. MiFi, AirCard oder Mobilfunk-Tethering), Satellitenverbindungen, ortsfeste Drahtlosverbindungen und Internet-Wählverbindungen werden nicht unterstützt.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Karte mit Garmin Express herunterzuladen:

1. Schließen Sie das Garmin-Gerät mit dem entsprechenden USB-Kabel an den Computer an.

2. Starten Sie Garmin Express.

Windows: Doppelklicken Sie entweder in der Taskleiste (neben der Uhrzeit) auf das Express-Symbol, doppelklicken Sie auf dem Desktop auf die Verknüpfung, oder suchen Sie im Startmenü nach Garmin Express.

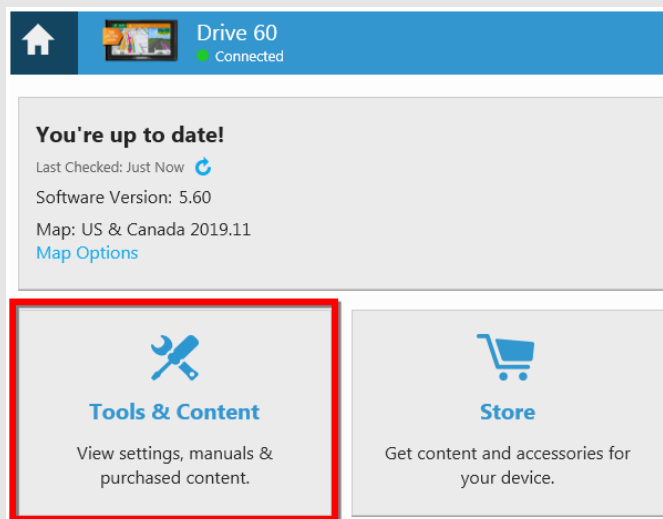
Mac: Sie finden Garmin Express im Finder im Anwendungsordner.



3. Wählen Sie das gewünschte Gerät aus, oder klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, falls das Gerät nicht aufgeführt ist.




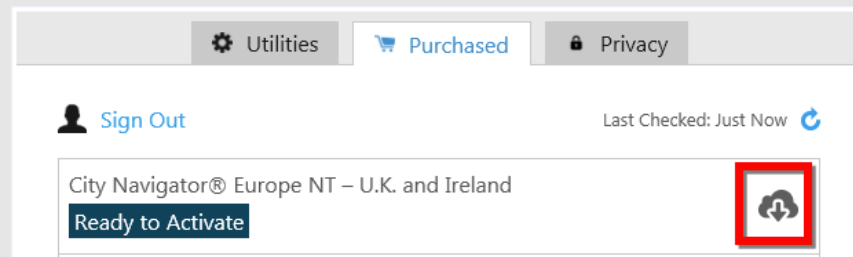
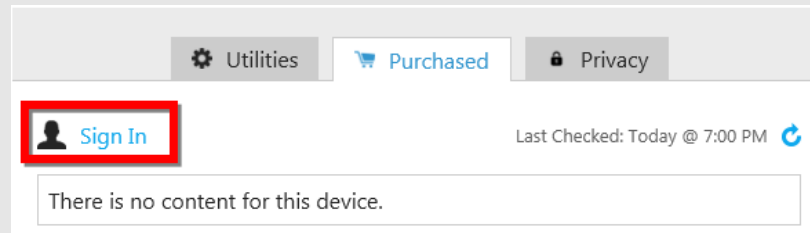
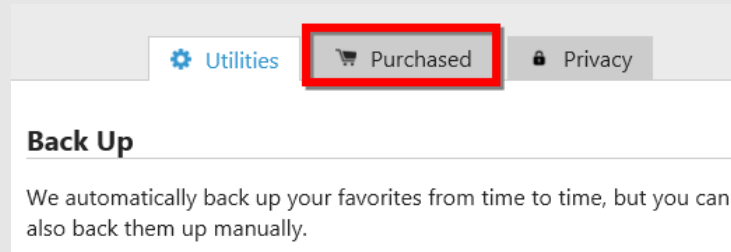
4. Klicken Sie auf **Extras und Inhalt**.



5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Erworben**.

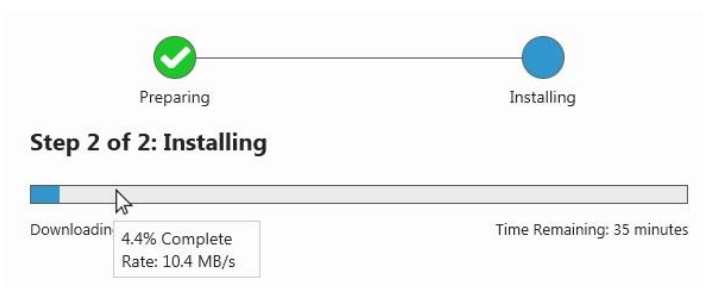
6. Falls die Karte nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf **Anmelden**, und melden Sie sich bei dem Konto an, das beim Erwerb der Karte verwendet wurde.

7. Klicken Sie auf das Wolkensymbol , um die Karte herunterzuladen.



Nach Beginn des Downloads wird in Garmin Express der aktuelle Fortschritt angezeigt. Die Nachricht **Installation abgeschlossen** wird angezeigt, wenn der Download beendet ist und das Gerät sicher vom Computer getrennt werden kann.

Tipp: Zeigen Sie mit der Maus auf die Fortschrittsanzeige, um detaillierte Informationen zum Fortschritt anzuzeigen.



Sind die Karten auf meinem Straßennavigationsgerät aktuell und auf dem neuesten Stand?

Aktuelle Kartenversion: 2019.10 (Europa)

vom 07.08.2018

Für die meisten Straßennavigationsgeräte sind mehrmals im Jahr Kartenupdates verfügbar. Das Programm [Garmin Express](#) überprüft das Gerät und teilt Ihnen mit, ob die Karten aktuell sind oder ob eine neue Version verfügbar ist. Eine Anleitung zu Installation finden Sie in dem Artikel [Installieren von Garmin Express](#)

Sobald Sie Garmin Express installiert haben, folgen Sie bitte den Schritten in dem Artikel [Aktualisieren der Karten und Gerätesoftware mit Garmin Express](#).

Sie sehen eine von drei Optionen, nachdem Ihr Gerät im Programm hinzugefügt wurde:

- Ihnen wird ein Update zur Verfügung gestellt.
- Sie werden benachrichtigt, dass Ihre Karten aktuell sind.
- Sie erhalten eine Option zum Kauf eines Updates.

Mehr Informationen zu Kartenupdates, zur Fehlerbehebung und anderen zugehörigen Themen finden Sie in den Artikeln am Ende dieser Seite.