

## DE: Hilfreiche Apps und Webseiten für Nutzer der Trams und öffentlichen Busse

Es gibt einige Webseiten und Apps, die nicht nur Fahrpläne anzeigen, sondern auch aktuelle Verspätungen. Bis zum Ende des Schuljahres 2023/24 waren die Trams 17 und 18 von letzterem ausgenommen. Mit dem Beginn des Schuljahres 24/25 zeigen aber zumindest manche Apps und Webseiten auch deren aktuelle Positionen an. Aus diesem Anlass geben wir einen Überblick über einige der Helfer-Tools. Denn mit einem Verspätungsalarm kann man nicht nur vermeiden an vielen Tagen ein paar Minuten unnötig an der Haltestelle zu stehen, sondern es ist vor allem bei größeren Störungen hilfreich und beruhigend zu wissen, wo die Tram mit den eigenen Kindern gerade ist.

Die folgenden Informationen sind mit Stand vom September 2024. Teile werden voraussichtlich bald veraltet sein, da die Entwicklung rasch geht.

### Überblick

Wer/Was?	Web	Android	iOS	Tram 4	Tram 17	Tram 18	Region (Fokus)
<b>KVV Info</b>	ja	ja	ja	live	live	live	Karlsruhe
<b>KVV Regiomove</b>	nein	ja	ja	live	live	live	Karlsruhe
<b>Bwegt Bus &amp; Bahn</b>	ja	ja	ja	live	Fahrplan	Fahrplan	Baden-Württemberg
<b>init ÖPNVlive</b>	nein	ja	ja	live	live	live	Karlsruhe
<b>KA live</b>	ja	ja	ja	live	live	live	Karlsruhe
<b>Travic</b>	ja	nein	nein	live	Fahrplan	Fahrplan	Europa
<b>Öffi Fahrplanauskunft</b>	nein	ja	ja	live	live	live	Europa
<b>Google maps</b>	ja	ja	ja	live	live	live	global

### Webseiten

Wer/Was?	Deutsch	English	Francais	Routen& Fahrten	Darstellung in Karte	Besonderheiten
<a href="#">KVV Info</a>	ja	yes	oui	ja	Haltestellen	
<a href="#">bwegt</a>	ja	yes	oui	ja	Haltestellen, Fahrzeuge	
<a href="#">KA live</a>	ja	no	non	ja	Haltestellen, Fahrzeuge	3d-Karte
<a href="#">Travic</a>	nein	yes	non	nein	Haltestellen, Fahrzeuge	Darstellung historischer Daten
<a href="#">Google maps</a>	ja	yes	oui	ja	Haltestellen	

### Apps

Wer/Was?	De	En	Fr	Routen& Fahrten	Darst. in Karten	Tickets	Alarme	Besonderh.
<b>KVV.Info</b>	ja	no	non	ja	Haltest.	nein	Abfahrten, Verspätungen, Störungen	
<b>KVV. Regiomove</b>	ja	no	non	ja	Haltest.	ja	nein	KVV.nextbike, Stadtmobil, Voi; multi-modale Routenplan.
<b>bwegt</b>	ja	yes	non	ja	Haltest.	nein	nein	Grafische

Bus & Bahn								Darst. der Fahrten
init ÖPNVlive	ja	no	non	ja	Haltest.	nein	nein	
KA live	ja	no	non	ja	Haltest., Fahrz.	nein	nein	3d-Karte
Öffi Fahrplanauskunft	ja	yes	non	ja	Keine Karte	nein	nein	Grafische Darst. der Fahrten
Google maps	ja	yes	oui	ja	Haltest.	nein	nein	

Alle Apps sind für iOS als auch Android verfügbar. „Öffi“ kann für iOS über F-Droid bezogen werden.

#### KVV.Info

KVV.Info ist eine offizielle App des KVV. Sie dient dazu Fahrgäste über Fahrtmöglichkeiten zu informieren. Es können Fahrten gesucht und angezeigt werden wie auch Abfahrten an den Haltestellen. Die App bietet keine Möglichkeit Tickets zu kaufen. Praktisch ist, dass man sich eine Fahrtverbindung als Alarm einrichten kann und so unter Berücksichtigung von Verspätungen an festgelegten Wochentagen vom Smartphone über die nahende, ggf. auch verspätete oder sogar ausfallende Bahn informiert wird. Außerdem können die Abfahrten an einer einzelnen Haltestelle über ein Widget laufend aktualisiert angezeigt werden.

Weitere Informationen: <https://www.kvv.de/fahrplan/kvvinfo.html>

#### KVV.regiomove

KVV.regiomove kann – mit Ausnahme des Abfahrtsalarms und des Widgets – alles, was auch KVV.info kann. Ein großer Unterschied ist, dass mit KVV.regiomove Tickets gekauft werden können. Vor allem aber informiert die App auch über Standorte von Stadtmobil-Fahrzeugen, KVV nextbikes und Voi-Scootern und diese können über die App auch gebucht werden. Natürlich steht auch ein Routing für PKW, Fahrräder und Scooter und auch Fußgänger zur Verfügung. Entsprechend ist die App komplexer zu bedienen.

Weitere Informationen: <https://www.kvv.de/mobilitaet/regiomove.html>

#### bwegt Bus & Bahn

Die bwegt App ähnelt der KVV.Info App. Derzeit (September 2024) sind die Trams 17 und 18 allerdings nur mit ihren Fahrplandaten und nicht mit eventuellen Verspätungen verfügbar. Es gibt keinen Alarm. Allerdings gibt es für jede gefundene Fahrtverbindung Preisinformationen für unterschiedliche Tickets. Der KVV.Info-App voraus hat bwegt die grafische Ansicht (des zeitlichen Verlaufs) der gefundenen Fahrten.

Weitere Informationen: <https://www2.bwegt.de/reiseinformationen/apps-und-services>

#### Init ÖPNVlive

ÖPNVlive ähnelt KVV.Info sehr und nicht zufällig, da die technische Entwicklung von KVV.Info durch init geschah. Es fehlt allerdings der Alarm. Mit einer Augmented Reality-Funktion, die der besseren Orientierung dienen soll, hat auch ÖPNVlive ein Alleinstellungsmerkmal.

Weitere Informationen: <https://www2.bwegt.de/reiseinformationen/apps-und-services>

#### KA live

KA live erzeugt mit seiner 3d-Darstellung der Stadt (eine Schrägansicht gibt es allerdings nur auf der Webseite) mit ihren Gebäuden und Bäumen, den Haltestellen in alles eingebettet dargestellt Bahnen und Busse einen Wow-Effekt. An Funktionen stehen vor allem die Abfahrtsinformationen an Haltestellen und die Verbindungssuche zur Verfügung.

Weitere Informationen: <https://kalive.de/>

### Öffi Fahrplanauskunft

Wie KA live ist Öffi ein mit viel Engagement betriebenes Privatprojekt. Der große Unterschied ist, dass Öffi keine interne Kartendarstellung hat. Es gibt allerdings wie bei bwegt eine grafische Darstellung (des zeitlichen Verlaufs) gefundener Fahrten. Und als einzige App kann man in Öffi die Netzpläne des KVV anzeigen. Öffi ist beim Einstieg vielleicht die schwierigste App, aber mit der Zeit kann es sich als Allrounder sehr nützlich zeigen, insbesondere, wenn man eine App sucht, die nicht auf die Region fokussiert oder gar beschränkt ist.

Weitere Informationen: [https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%96ffi\\_\(Software\)](https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%96ffi_(Software))

### Google maps

Vermutlich kennt jeder google maps und auch die zugehörige App. Weniger bekannt ist vielleicht, dass auch google maps einen Abfahrtsmonitor an Haltestellen wie auch eine Verbindungssuche bereithält.

## EN: Helpful apps and websites for users of trams and public buses

There are some websites and apps that not only show timetables, but also current delays. Until the end of the 2023/24 school year, trams 17 and 18 were exempt from the latter. With the start of the 24/25 school year, however, at least some apps and websites also show their current positions. On this occasion, we give an overview of some of the helper tools. Because with a delay alarm, you can not only avoid standing at the stop for a few minutes unnecessarily on many days, but it is helpful and reassuring, especially in the event of major disruptions, to know where the tram with your own children is at any given time.

The following information is as of September 2024, and parts are expected to be obsolete soon as development is rapid.

### Overview

Who/Which?	Web	Android	iOS	Tram 4	Tram 17	tram 18	Region (focus)
<b>KVV Info</b>	yes	yes	yes	live	live	live	Karlsruhe
<b>KVV Regiomove</b>	no	yes	yes	live	live	live	Karlsruhe
<b>Bwegt Bus &amp; Bahn</b>	yes	yes	yes	live	schedule	schedule	Baden-Württemberg
<b>init ÖPNVlive</b>	no	yes	yes	live	live	live	Karlsruhe
<b>KA live</b>	yes	yes	yes	live	live	live	Karlsruhe
<b>Travic</b>	yes	no	no	live	schedule	schedule	Europe
<b>Öffi Fahrplanauskunft</b>	no	yes	yes	live	live	live	Europe
<b>Google maps</b>	yes	yes	yes	live	live	live	global

### Web pages

Who/Which?	Deutsch	English	Francais	Routes & Departures	Show in map	Specials
<a href="#">KVV Info</a>	ja	yes	oui	yes	stops	
<a href="#">bwegt</a>	ja	yes	oui	yes	stops, vehicles	
<a href="#">KA live</a>	ja	no	non	yes	stops, vehicles	3d map
<a href="#">Travic</a>	nein	yes	non	no	stops, vehicles	Replay historic schedule data
<a href="#">Google maps</a>	ja	yes	oui	yes	stops	

### Apps

Who/Which?	Deutsch	English	Francais	Routes & Departures	Show in map	Buy tickets	Custom alarms	Specials
<b>KVV.Info</b>	ja	no	non	yes	stops	no	departures, delays, disruptions	
<b>KVV. Regiomove</b>	ja	no	non	yes	stops	yes	no	KVV.nextbike, Stadtmobil, Voi; multi-modal routes planning
<b>bwegt Bus &amp; Bahn</b>	ja	yes	non	yes	stops	no	no	Visualize time axis of trips
<b>init ÖPNVlive</b>	ja	no	non	yes	stops	no	no	

<b>KA live</b>	ja	no	non	yes	stops, vehicles	no	no	3d map
<b>Öffi Fahrplanauskunft</b>	ja	yes	non	yes	no map	no	no	Visualize time axis of trips
<b>Google maps</b>	ja	yes	oui	yes	stops	no	no	

All apps are available for iOS as well as Android. "Öffi" can be obtained for iOS via F-Droid.

#### KVV.Info

KVV.Info is an official app of the KVV. It is used to inform passengers about travel options. Journeys can be searched and displayed as well as departures at the stops. The app does not offer the possibility to buy tickets. It is practical that you can set up a journey connection as an alarm and thus be informed by your smartphone about the approaching, possibly delayed or even cancelled train, taking into account delays on fixed days of the week. In addition, departures at a single stop can be displayed continuously updated via a widget.

Further information: <https://www.kvv.de/fahrplan/kvvinfo.html>

#### KVV.regiomove

KVV.regiomove can do everything that can KVV.info – with the exception of the departure alarm and the widget. One big difference is that it can be used to buy tickets. In addition the app provides information about the locations of Stadtmobil vehicles, KVV nextbikes and Voi scooters and these can also be booked via the app. Of course, routing for cars, bicycles and scooters is also available, as well as pedestrians. Accordingly, the app is more complex to use.

Further information: <https://www.kvv.de/mobilitaet/regiomove.html>

#### bwegt Bus & Bahn

The bwegt app is similar to the KVV.Info app. Currently (September 2024), however, trams 17 and 18 are only available with their timetable data and not with possible delays. There is no alarm and no tickets are being sold. However, there is price information for different tickets for each route found. An advantage over the KVV.info app is the graphical view (of the temporal course) of the found trips.

Further information: <https://www2.bwegt.de/reiseinformationen/apps-und-services>

#### Init ÖPNVlive

Public transport is very similar to KVV.Info and not by chance, since the technical development of KVV.Info was developed by init. However, the alarm is missing. With an augmented reality function that is intended to provide better orientation, ÖPNVlive also has a unique selling point.

Learn more: <https://www2.bwegt.de/reiseinformationen/apps-und-services>

#### KA live

KA live creates a wow effect with its 3D representation of the city (an oblique view is only available on the website) with its buildings and trees, the stops embedded in everything and trains and buses. The main functions available are departure information at stops and the connection search.

Learn more: <https://kalive.de/>

#### Öffi Fahrplanauskunft

Like KA live, Öffi is a private project run with a lot of commitment. The big difference is that public transport does not have an internal map display. However, as with bwegt, there is a graphical representation (of the temporal course) of found journeys. And the only app in public transport can display the network maps of the KVV. In total Öffi may be hardest to be picked-up, but can prove valuable as allround solution over time, especially, if you are looking for an app which does not focus or limit on the region.

Learn more: [https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%96ffi\\_\(Software\)](https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%96ffi_(Software))

Google maps

Probably everyone knows google maps and also the associated app. Perhaps less well known is that google maps also has a departure monitor at stops as well as a connection search.

## FR : Il existe des sites Web et des applications qui affichent non seulement les horaires

Il existe des sites Web et des applications qui affichent non seulement les horaires, mais aussi les retards actuels. Jusqu'à la fin de l'année scolaire 2023/24, les tramways 17 et 18 étaient exemptés de ce dernier. Avec le début de l'année scolaire 24/25, au moins certaines applications et sites web affichent également leur position actuelle. À cette occasion, nous donnons un aperçu de certains des outils d'aide. En effet, avec une alarme des retards, vous pouvez non seulement éviter de rester inutilement à l'arrêt pendant quelques minutes pendant de nombreux jours, mais il est utile et rassurant, surtout en cas de perturbations majeures, de savoir où se trouve le tram avec vos propres enfants à un moment donné. Les informations suivantes sont en date de septembre 2024, et les pièces devraient être obsolètes bientôt car le développement est rapide.

### Aperçu

Qui/Lequel ?	Web	Android	iOS	Tram 4	Tram 17	tram 18	Région (focus)
<b>KVV Info</b>	yes	yes	yes	t. réel	t. réel	t. réel	Karlsruhe
<b>KVV Regiomove</b>	no	yes	yes	t. réel	t. réel	t. réel	Karlsruhe
<b>Bwegt Bus &amp; Bahn</b>	yes	yes	yes	t. réel	horaire	horaire	Baden-Württemberg
<b>init ÖPNVlive</b>	no	yes	yes	t. réel	t. réel	t. réel	Karlsruhe
<b>KA live</b>	yes	yes	yes	t. réel	t. réel	t. réel	Karlsruhe
<b>Travic</b>	yes	no	no	t. réel	horaire	horaire	Europe
<b>Öffi Fahrplanauskunft</b>	no	yes	yes	t. réel	t. réel	t. réel	Europe
<b>Google maps</b>	yes	yes	yes	t. réel	t. réel	t. réel	global

### Sites web

Qui/Lequel ?	Deutsch	English	Français	Itinéraires et départs	Afficher sur la carte	Spéciaux
<a href="#">KVV Info</a>	ja	yes	oui	oui	arrêtes	
<a href="#">bwegt</a>	ja	yes	oui	oui	arrêts, véhicules	
<a href="#">KA live</a>	ja	no	non	oui	arrêts, véhicules	Carte 3D
<a href="#">Travic</a>	nein	yes	non	non	arrêts, véhicules	Rejouer les horaires historiques
<a href="#">Google maps</a>	ja	yes	oui	oui	arrêtes	

### Apps

Who/Which?	Deutsch	English	Français	Itinéraires et départs	Afficher sur la carte	Billets	Alarmes	Spéciaux
<b>KVV.Info</b>	ja	no	non	oui	arrêtes	non	departures, delays, disruptions	
<b>KVV. Regiomove</b>	ja	no	non	oui	arrêtes	oui	non	KVV.nextbike, Stadtmobil, Voi; multi-modal routes planning
<b>bwegt</b>	ja	yes	non	oui	arrêtes	non	non	Visualize time

<b>Bus &amp; Bahn</b>								axis of trips
<b>init ÖPNVlive</b>	ja	no	non	oui	arrêtes	non	non	
<b>KA live</b>	ja	no	non	oui	arrêts, véhicules	non	non	3d map
<b>Öffi Fahrplanauskunft</b>	ja	yes	non	oui	pas de carte	non	non	Visualize time axis of trips
<b>Google maps</b>	ja	yes	oui	oui	arrêtes	non	non	

Toutes les applications sont disponibles pour iOS ainsi que pour Android. « Öffi » peut être obtenu pour iOS via F-Droid.

#### KVV.Info

KVV.Info est une application officielle de la KVV. Il est utilisé pour informer les passagers sur les options de voyage. Les trajets peuvent être recherchés et affichés, ainsi que les départs aux arrêts. L'application n'offre pas la possibilité d'acheter des billets. Il est pratique que vous puissiez configurer une connexion de voyage comme une alarme et ainsi être informé par votre smartphone de l'approche, éventuellement retardée ou même annulée du train, en tenant compte des retards à des jours fixes de la semaine. De plus, les départs à un seul arrêt peuvent être affichés en permanence et mis à jour via un widget.

Plus d'informations : <https://www.kvv.de/fahrplan/kvvinfo.html>

#### KVV.regiomove

KVV.regiomove peut faire tout ce que KVV.info fait, à l'exception de l'alarme de départ et du widget. Une grande différence est qu'il peut être utilisé pour acheter des billets. En outre, l'application fournit des informations sur l'emplacement des véhicules Stadtmobil, des KVV nextbikes et des scooters Voi, et ceux-ci peuvent également être réservés via l'application. Bien entendu, des itinéraires pour les voitures, les vélos et les scooters sont également disponibles, ainsi que pour les piétons. En conséquence, l'application est plus complexe à utiliser.

Plus d'informations : <https://www.kvv.de/mobilitaet/regiomove.html>

#### bwegt Bus & Bahn

L'application bwegt est similaire à l'application KVV.Info. Actuellement (septembre 2024), cependant, les trams 17 et 18 ne sont disponibles qu'avec leurs données d'horaire et non avec d'éventuels retards. Il n'y a pas d'alarme et aucun billet n'est vendu. Cependant, il existe des informations sur les prix des billets différents pour chaque itinéraire trouvé. Un avantage par rapport à l'application KVV.info est la vue graphique (du déroulement temporel) des trajets trouvés.

Plus d'informations : <https://www2.bwegt.de/reiseinformationen/apps-und-services>

#### Init ÖPNVlive

Les transports en commun sont très similaires à KVV.Info et ce n'est pas par hasard, puisque le développement technique de KVV.Info a été développé par l'init. Cependant, l'alarme manque. Avec une fonction de réalité augmentée destinée à fournir une meilleure orientation, ÖPNVlive a également un argument de vente unique.

Pour en savoir plus: <https://www2.bwegt.de/reiseinformationen/apps-und-services>

#### KA live

KA live crée un effet waouh avec sa représentation 3D de la ville (une vue oblique n'est disponible que sur le site web) avec ses bâtiments et ses arbres, les arrêts intégrés dans tout, les trains et les bus. Les principales fonctions disponibles sont les informations de départ aux arrêts et la recherche de correspondance.

Pour en savoir plus: <https://kalive.de/>



### Öffi Fahrplanauskunft

Comme KA live, Öffi est un projet privé mené avec beaucoup d'engagement. La grande différence est que les transports publics n'ont pas d'affichage de carte interne. Cependant, comme pour bwegt, il existe une représentation graphique (du déroulement temporel) des voyages trouvés. Et la seule application dans les transports publics peut afficher les cartes du réseau KVV. Dans l'ensemble, Öffi peut être le plus difficile à choisir, mais peut s'avérer précieux en tant que solution complète au fil du temps, surtout si vous recherchez une application qui ne se concentre pas ou ne se limite pas à la région.

Pour en savoir plus: [https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%96ffi\\_\(Software\)](https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%96ffi_(Software))

### Google maps

Tout le monde connaît probablement Google Maps et l'application associée. Ce que l'on sait peut-être moins, c'est que Google Maps dispose également d'un moniteur de départ aux arrêts ainsi que d'une recherche de connexion.