

## **KVV Karlsruher Verkehrsverbund GmbH**

Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe  
www.kvv.de, info@kvv.karlsruhe.de  
Telefax 0721 6107-5889

**KVV-Service-Telefon:** 0721 6107-5885

**Landesweite Fahrplanauskunft:** 01805 779966  
(14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz,  
ggf. abweichende Tarife aus dem Mobilfunknetz)

**KVV-Fahrkarten online im Web und als App:**

www.kvv.de/mobil

## KVV-Kundenzentren

### **Karlsruhe**

Weinbrennerhaus am Marktplatz und Hauptbahnhof

### **Rastatt**

VERA, Herrenstraße 15

### **Bruchsal**

Stadtbusbüro, Bahnhofstraße 1

### **Baden-Baden**

BBL, Beuerner Straße 25 und Kundenzentrum am Augustaplatz

Auskünfte erhalten Sie auch bei den Bahnhöfen und den Verkaufsstellen vor Ort.



Immer bestens informiert:  
Jetzt KVV-Newsletter abonnieren.

# 9-Uhr-Karte

Auch online:  
[kvv-shop.de](http://kvv-shop.de)

Die preiswerte persönliche Monatskarte des KVV für alle, die erst ab 9 Uhr mit den Bahnen und Bussen unterwegs sind.

*KVV. Bewegt alle.*



# Für ganz Ausgeschlafene

Wenn Sie erst nach 9 Uhr außerhalb des Schüler- und Berufsverkehrs mit Bahn und Bus fahren, können Sie kräftig sparen. Die preiswerte 9-Uhr-Karte gibt es als Monatskarte für 3 Waben oder für das ganze Netz des KVV.

## 9-Uhr-Karte (nicht übertragbar)

	Monat
3 Waben	€ 54,00
Netz	€ 77,00

Die 9-Uhr-Karte gilt montags bis freitags ab 9 Uhr bis 6 Uhr des Folgetages, an Samstagen, Sonn- und Feiertagen ganztägig und bis 6 Uhr des Folgetages.

Der Tag des Beginns kann frei gewählt werden. Die 9-Uhr-Karte ist bis zum gleichen Tag des Folgemonats (24 Uhr) gültig. Ist dies ein Sonn- oder Feiertag, gilt sie bis zum Ablauf des nächsten Werktags.

Die 9-Uhr-Karte ist eine persönliche Fahrkarte, sie gilt nur für die namentlich eingetragene Person. Bei der 3-Waben-Karte muss der Geltungsbereich ebenfalls eingetragen sein.

- **Verkauf:** Fahrkartenautomaten an den Haltestellen (Karte ab Kauf gültig), Verkaufsstellen und unter [www.kvv-shop.de](http://www.kvv-shop.de).



[www.kvv.de](http://www.kvv.de)



9-Uhr-Karte