

### **Information über die Auswirkungen auf die Schülerbeförderung für Schülerinnen und Schüler, die im Ortenaukreis wohnen und weiterführende Schulen im Ortenaukreis besuchen**

Zum 1. August 2021 wird im Rahmen einer Tarifneugestaltung im TGO-Gebiet das Preisniveau abgesenkt und ein Schülernetzticket eingeführt. Dieses Schülernetzticket berechtigt zur Nutzung aller Nahverkehrsangebote (Bus und Schiene) im gesamten Ortenaukreis. Damit entfallen die bisherigen 3 Preisstufen, was das System der Berechtigungsabschnitte nicht mehr erforderlich macht.

#### Die Neuerungen im Überblick:

- **Grundsatz: alle Schülerinnen und Schüler kaufen ihre Monatskarten selbst** (Vertragspartner ist die TGO - Tarifverbund Ortenau GmbH) im Bus, an einer Vorverkaufsstelle oder im Abonnement

mtl. Preise ab dem 1. August 2021	Barverkauf	34,30 Euro
	Abonnement	30,00 Euro

Dies gilt auch für Schülerinnen und Schüler, die Fahrzeuge nutzen, die von Schulträgern bereitgestellt werden (sogenannte „freigestellte Verkehre“).

- **Befreiung ab dem dritten Kind wird weiterhin gewährt, jedoch durch eine nachträgliche Erstattung**  
Das bedeutet: für **alle** Kinder sind die Monatskarten selbst zu kaufen und alle Fahrkarten nachträglich gesammelt bei der Schule des ältesten Kindes zur Erstattung einzureichen. Es werden keine kostenlosen Fahrkarten ausgegeben.
- Es sind **keine Zahlungen mehr an die Schulen** (Eigenanteile) vorzunehmen. Sofern Daueraufträge bestehen, sind diese zum 31.07.2021 zu beenden.
- Die Schulen geben **keine Berechtigungsabschnitte** mehr aus.  
Da mit der Schülernetzkarte alle Schülerinnen und Schüler, unabhängig von der Entfernung zwischen Wohnort und Schule, den gleichen Preis bezahlen, sind Berechtigungsabschnitte nicht mehr erforderlich und werden daher ersatzlos abgeschafft.
- Ab dem 1. August 2021 gibt es **keine Wochenkarten** mehr im Sortiment der TGO. Diese ist nicht erforderlich, da andere Tarifprodukte zur Verfügung stehen, die günstiger sind. Mit der günstigen Schülernetzkarte lohnt sich der Kauf von Wochenkarten in Monaten mit Ferien nicht, da zwei Wochenkarten teurer gewesen wären, als eine Schülermonatskarte mit zusätzlicher Netzwirkung (2 Wochenkarten = 37,80 Euro, Monatskarte = 34,30 EUR bzw. 30 EUR im Abo)

## **Nutzung der Monatskarte für September 2021 in den Sommerferien**

Die Monatskarte für September 2021 ist bereits ab Ende Juli in den Bussen und an Verkaufsstellen zu erwerben und kann wie bisher zur kostenlosen Fahrt in den Sommerferien genutzt werden. Sofern ein Abonnement abgeschlossen werden soll, empfehlen wir, dieses erst ab Oktober 2021 abzuschließen und die Monatskarte für September 2021 für die Nutzung in den Sommerferien 2021 bereits Ende Juli/ Anfang August im Bus zu kaufen. Bei Abschluss des Abonnements ab September 2021 erfolgt die Zusendung der Monatskarte durch die TGO-Tarifverbund Ortenau GmbH erst Ende August.

## **Hinweis: Neuer bwTarif für Schülerinnen und Schüler gilt nicht innerhalb der Ortenau**

Zum 1. August 2021 wird vom Land Baden-Württemberg der bwTarif im Zeitkartesegment für Schülerinnen und Schüler, sowie Auszubildende und Studierende eingeführt. Dieser kommt ausschließlich bei Fahrten, die über Verbundgrenzen führen (also die angrenzenden Verbünde KVV, RVF, VVR, VGF oder VSB als Start oder Ziel haben) zum Tragen, ist also für die **Nutzung innerhalb des Ortenaukreises nicht geeignet**. Informationen sind online zu finden unter [www.bwtarif.info](http://www.bwtarif.info)

**Abonnements** können **ausschließlich bei der TGO-Geschäftsstelle** abgeschlossen werden. Informationen und Vordrucke sind direkt bei der TGO unter [www.ortenaulinie.de](http://www.ortenaulinie.de) zu finden oder unter der **Hotline 0781 966 789 910** zu erhalten.

**Dieses Infoblatt gilt nicht** für Schülerinnen und Schüler an Grundschulen und Sonderpädagogischen Bildungs- und Beratungszentren, da hier abweichende Regelungen bestehen. Diese werden in gesonderten Informationsblättern dargestellt.

Für Schülerinnen und Schüler, die außerhalb des Ortenaukreises wohnen, gibt es ebenfalls gesonderte Informationen.