

## Änderungen im Fahrplan der Linien 281,288 und 289 ab dem 16.08.2022 bis voraussichtlich 16.12.2022.

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Fahrgäste,

### Linie 281

Wegen der Sanierung der Klafferbachbrücke wird die L1556 zwischen Freundorf und Pfaffetschlag gesperrt. Die Haltestellen **Klaffer a. Hochficht Abzw. Freundorf**, **Klaffer am Hochficht Pfaffetschlag** und **Rading b. Ulrichsberg** werden während der Sperre nicht bedient, Ersatzhaltestelle ist **Salnau b. Ulrichsberg Klafferstraße** mit einer Ausnahme.

Der Schülerkurs 105 startet um 07:08 Uhr bei der Haltestelle **Klaffer am Hochficht Pfaffetschlag** und bedient die **Haltestelle Rading b. Ulrichsberg** um 07:09 Uhr Richtung Ulrichsberg.

Der Kurs 103 (Abfahrtszeit 06:48 Uhr bei der Haltestelle **Klaffer a. Hochficht Raika**) bedient die Haltestelle **Klaffer a. Hochficht Freundorf** und fährt über die Gemeindefstraße Obermühlweg nach Ulrichsberg, wo die Fahrgäste in die Busse Richtung Rohrbach und Neufelden umsteigen können.

Alle anderen Kurse fahren direkt auf der L589 nach Ulrichsberg und bedienen daher die Haltestelle **Klaffer a. Hochficht Freundorf** nicht.

Von Ulrichsberg nach Schwarzenberg fahren alle Kurse von Salnau auf der L589 zur Haltestelle **Klaffer a. Hochficht Raika**, die Haltestelle **Klaffer a. Hochficht Freundorf** wird nur bei Bedarf in der Zeit zwischen 11:40 Uhr und 17:35 Uhr zum Aussteigen über die Gemeindefstraße Obermühlweg bedient.

### Linie 288 und 289

Die Haltestellen **Klaffer a. Hochficht Freundorf**, **Klaffer a. Hochficht Pfaffetschlag** und **Rading b. Ulrichsberg** werden nicht bedient, nächste Haltestelle ist **Klaffer a. Hochficht Raika** und **Salnau b. Ulrichsberg Klafferstraße**.

Der OÖ Verkehrsverbund bittet um Verständnis.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an das OÖVV Kundencenter: 0732/66 10 10 66

INFORMATIONEN



[www.ooevv.at](http://www.ooevv.at)

OÖVV-Kundencenter, Volksgartenstraße 23, 4020 Linz



0732 / 66 10 10 66



[kundencenter@oevv.at](mailto:kundencenter@oevv.at)

