



Ravensburg, 4. Juli 2023

---

## **Salem: Neue Bushaltestelle in Weildorf Täglich im Stundentakt - Gute Anschlussverbindungen**

**Im Salemer Ortsteil Weildorf geht am kommenden Sonntag, 9. Juli, die neue und barrierefreie Haltestelle „Weildorf, Bachstraße“ in Betrieb. Sie befindet sich in Fahrtrichtung Beuren, kurz vor dem Ortsausgang.**

Bedient wird die Haltestelle vom Linzgaubus (Linie 7397) Heiligenberg – Beuren – Salem Bahnhof – Mühlhofen – Oberuhldingen. Die Busse fahren täglich von früh bis spät im Stundentakt. Am Bahnhof in Salem bestehen Anschlüsse zum Zug in Richtung Friedrichshafen und Überlingen. In Oberuhldingen erreichen die Fahrgäste die Buslinien 100 und 7395 in Richtung Nusdorf und Überlingen sowie Richtung Meersburg und Friedrichshafen. Auch einzelne Schulbusse der Linie 7381 Überlingen – Salem – Wittenhofen halten an der neuen Haltestelle in Weildorf.

Weitere Verbesserung im Raum Salem: Die Haltestelle „Salem, Bildungszentrum“ wird ab 9. Juli wieder von allen Taktfahrten bedient.

Alle neuen Fahrzeiten sind bereits in den Online-Auskunftssystemen enthalten, beispielsweise auf [www.bodo.de](http://www.bodo.de) oder in den verschiedenen Apps.

### **Pressekontakt**

Felix Löffelholz (montags bis donnerstags)  
Tel.: 0751 361 41 33

Anne Hackert (freitags)  
Tel. 0751 361 41 34

E-Mail: [presse@bodo.de](mailto:presse@bodo.de)

### **Über bodo:**

Regional verbunden. Der Bodensee-Oberschwaben Verkehrsverbund (bodo) ist der Mobilitätsdienstleister in den drei Landkreisen Bodenseekreis, Lindau und Ravensburg. Der Verkehrsverbund bietet ein einheitliches, einfaches Tarifsystem inklusive der Stadt- und Ortsverkehre sowie die Nutzung von Bus & Bahn mit einem durchgehenden Fahrschein.

[www.bodo.de](http://www.bodo.de) [www.bodo-ecard.de](http://www.bodo-ecard.de)  [facebook.com/verkehrsverbundbodo](https://facebook.com/verkehrsverbundbodo)

Fahrplan-App (für Android und iOS)

bwtarif-Fahrplanauskunft: 0800 2982743 (Der bwtarif-KundenService ist telefonisch täglich & kostenlos rund um die Uhr erreichbar)