

Ansprechpartner^{*)} Zugdateneinmeldung GL Villach Süd

^{*)} Ansprechpartner bei Systemstörungen der Zugdateneinmeldung (kein technischer Support) seitens INFRA-BE und bei Änderungen von bereits über die Zugdateneinmeldung freigegebenen Daten.

BE-Standort	MA-Gruppe	Erreichbar unter	Verkehrstage	Besetzungszeiten	Mail-Adresse
Villach Süd Gvbf (in Vsv)	ZZV	+43 51778 85132276	Mo-So	00:00 bis 24:00	bf-ve-tr1@oebb.at
Graz-Vbf (in G) 1)	ZZV	8955/1823 +43 51778 89551823	So	18:30 bis 24:00	bf-gi-tr1@oebb.at
			Mo-Sa w X	00:00 bis 15:00	
			+(So)	00:00 bis 06:00 18:00 bis 24:00	
			+n+	18:00 bis 24:00	
			+v+	00:00 bis 06:00	

¹⁾ außerhalb dieser Zeiten werden die Tätigkeiten vom ZZV Villach erledigt

Besetzungszeiten der Standorte mit InfracTIS Erfasser in der BE GL Villach Süd

BE-Standort	MA-Gruppe	Erreichbar unter	Verkehrstage	Besetzungszeiten	Mail-Adresse
Arnoldstein	VEKO	+43 51778 896515 +43 664 82637567	n+,Mi,Fr(+)	07:00 bis 17:30	Bf-dr-avm@oebb.at
			Di,Do(+,n+)	07:00 bis 11:30 12:15 bis 17:30	

Frantschach-St.Gertraud	VEKO	+43 51778 897529 +43 664 8338674	Mo - Fr Sa So	05:40 bis 18:30 07:00 bis 13:00 07:00 bis 12:30	bf-fra-avm@oebb.at
Gummern	BWD	+43 51778 8904322 +43 664 6172897	Mo Di Mi Do Fr Sa	00:30 bis 06:15 07:00 bis 11:00 12:30 bis 24:00 00:00 bis 06:15 07:00 bis 11:00 12:00 bis 24:00 03:30 bis 11:00 12:30 bis 22:00 03:30 bis 11:00 12:30 bis 24:00 00:00 bis 06:15 07:00 bis 11:00 12:30 bis 24:00 00:00 bis 04:30 07:00 bis 11:00 12:00 bis 15:30	bf-gu-tr1@oebb.at
Klagenfurt Hbf (in Kt)	VEKO	+43 51778 8933121 +43 664 6172197	X(Sa)	04:15 bis 20:00	Bf-kt-avm1@oebb.at
Lienz	VEKO	+43 664 2864671	X(Sa)	05:30 bis 18:00	Bf-lie-avm@oebb.at

Spittal-Millstättersee	VEKO	+43 51778 8922188	tgl.	00:00 bis 24:00	Bf-stt-avm@oebb.at
St.Veit a.d.Glan (in Vps)	VEKO	+43 51778 85815156 +43 664 6177860	X(Sa)	03:15 bis 19:45	Bf-sv-avm1@oebb.at
Treibach-Althofen	VEKO	+43 664 2866227	X(Sa)	05:30 bis 13:15 14:25 bis 17:15	Bf-tr-avm@oebb.at
Wolfsberg	VEKO	+43 51778 897526 +43 664 8263737	X(Sa)	07:30 bis 19:30	bf-wog-avm@oebb.at