

1 Verantwortlicher Dresdner Verkehrsbetriebe AG Vorstand Trachenberger Straße 40 01129 Dresden Telefon: +49 351 857-0 E-Mail: service@dvbag.de Internet: www.dvb.de	2 Datenschutzbeauftragter Dresdner Verkehrsbetriebe AG Datenschutzbeauftragter Postfach 10 09 55 01079 Dresden Telefon: +49 351 857-0 E-Mail: datenschutz@dvbag.de Internet: www.dvb.de/datenschutz
3 Verarbeitungszwecke Zur Gewinnung von Interessenten, Neukunden und zur Verbesserung der Kundenbindung soll die QuizFahrer-App den Nutzern auf spielerische Art die Stadt Dresden, unser Unternehmen und unser Liniennetz näherbringen. Die App kann anonym genutzt werden. Zur Teilnahme am Scoring bzw. an Einzelwettbewerben ist jedoch eine Anmeldung notwendig, wobei Daten auch zentral gespeichert werden. Weitere Informationen unter www.dvb.de/quizfahrer-datenschutz	
4 Rechtsgrundlagen Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe f) DS-GVO berechtigtes Interesse	
5.1 Empfänger bei Datenübermittlung keine	
5.2 Dienstleister Für die Auftragsverarbeitung (IT-Infrastruktur, Serverbetrieb, Anwendungsbetrieb) sind Dienstleister vertraglich gebunden.	
6 Dauer der Speicherung Daten werden für die Dauer des Spiels zeitlich unbegrenzt gespeichert. Daten von Nutzern, die länger als 6 Monate nicht am Spiel teilgenommen haben, werden automatisch gelöscht.	
7 Hinweis auf Betroffenenrechte <ul style="list-style-type: none">- Recht auf Auskunft- Recht auf Berichtigung- Recht auf Widerspruch- Recht auf Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung sowie- Recht auf Datenübertragbarkeit. Zur Ausübung Ihrer Rechte steht Ihnen die Datenschutzbeauftragte zur Verfügung (Kontakt Daten siehe 2).	
8 Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde Gemäß Art. 77 DS-GVO ist die Beschwerde bei einer Datenschutzaufsichtsbehörde möglich, wenn vermutet wird, dass die Verarbeitung der personenbezogenen Daten rechtswidrig erfolgt. Ansprechpartner ist: Sächsischer Datenschutzbeauftragter, Devrientstraße 5, 01067 Dresden; Postfach 11 01 32, 01330 Dresden Telefon: +49 351 854 71 101, E-Mail: saechsdsb@slt.sachsen.de	