

Verantwortlicher:

Zweckverband vhs Hannover Land, Schlossstraße 1, 31535 Neustadt am Rübenberge
Stellvertr. Verbandsgeschäftsführer: Carsten Schulze

Datenschutzbeauftragter:

Leon Kolsch (epc GmbH), Tel: 05021 / 889988, E-Mail: datenschutz@epc.gmbh

<u>Angaben zur Verarbeitungstätigkeit:</u>	<u>Zusätzliche Informationspflichten:</u>
Zwecke der Verarbeitungstätigkeit: Die Daten werden zur Kontaktierung der Gewinner*innen verarbeitet. Nur im Falle einer Einwilligung werden die Daten auch zur Zustellung des Newsletters der vhs Hannover Land verwendet.	Speicherdauer der personenbezogenen Daten: Gewinnspiel: Die Daten werden nach Auslosung der Gewinner*innen gelöscht. Newsletter: Die Daten werden nach Widerruf der Einwilligung gelöscht.
Rechtsgrundlage der Verarbeitungstätigkeit: Gewinnspiel: Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO (Die Verarbeitung erfolgt im Interesse der Teilnehmer*innen zur Kontaktaufnahme bei einem Gewinn) Newsletter: Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO (Einwilligung)	Rechte der betroffenen Person: Sie haben ein Recht auf Auskunft (gem. Art. 15 DS-GVO) gegenüber dem Verantwortlichen über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten sowie das Recht auf Berichtigung (Art. 16 DS-GVO), Löschung (Art. 17 DS-GVO) und auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 Abs. 1 DS-GVO). Des Weiteren haben Sie ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO) sowie das Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DS-GVO). Sie haben ein Recht Ihre Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen. Möchten Sie von Ihren Rechten Gebrauch machen, wenden Sie sich bitte an den oben genannten Datenschutzbeauftragten.
Kategorien von Empfängern: XQueue GmbH (Newsletter)	Beschwerderecht: Sie haben ein Recht auf Beschwerde bei der zuständigen Aufsichtsbehörde.
Datentransfer in ein Drittland: Es liegt keine geplante Übermittlung in Drittstaaten vor.	Pflicht zur Bereitstellung der personenbezogenen Daten: Sie sind nicht zur Bereitstellung der Daten verpflichtet.
	Automatisierte Entscheidungsfindung: Es erfolgt keine automatisierte Entscheidungsfindung bzw. Profiling