









# Verkehrsleitfaden – ANGELWELT BERLIN 2022

Informationen für Aussteller, Standbauer und beauftragte Anlieferfirmen



	<b>Aufbau</b> 23.11. – 24.11.2022	<b>Messelaufzeit 10:00 – 18:00 Uhr</b>		<b>Abbau</b> 28.11. – 29.11.2022
		<b>25.11. – 26.11.2022</b>	<b>27.11.2022 Abbauverkehr</b>	
<b>Pkw/Transporter</b> bis 3,49 t Gesamtgewicht  <b>100 € Kautions</b> mit Anhänger  <b>Zzgl. 100 € Kautions</b>	07:00 – 22:00 Uhr  <b>Tageskautions</b>	Kautionsfreie Einfahrt mit Parkschein	Kautionsfreie Einfahrt mit Parkschein nur bis 16:00 Uhr	07:00 – 22:00 Uhr  <b>Tageskautions</b>
<b>Lkw &lt;7,5t</b> 3,5 t bis 7,49 t Gesamtgewicht  <b>100€ Kautions</b> mit Anhänger  <b>Zzgl. 100 € Kautions</b>		<b>Anlieferung</b> 08:00 – 10:00 Uhr 18:00 – 19:00 Uhr  <b>max. Verweildauer: 1 Std.</b> <b>Kautions</b>	<b>Anlieferung</b> 08:00 – 10:00 Uhr  <b>max. Verweildauer: 1 Std.</b> <b>Kautions</b>	
<b>Lkw ≥7,5t</b> ab 7,5 t Gesamtgewicht  <b>100 € Kautions</b> mit Anhänger  <b>Zzgl. 100 € Kautions</b>			<b>Abbauverkehr</b> Einfahrt ab 19:00 Uhr <b>Kautions</b>	
<b>Kautionsregelung</b>	Die Kautions beträgt pro Fahrzeug und Anhänger jeweils € 100,00. Bitte halten Sie den Betrag passend bereit. Keine Annahme von 500,00 € Scheinen. <i>Die Kautions verfällt bei Überschreitung der Ausfahrtszeit. Bitte entnehmen Sie Ihre Ausfahrtszeit dem Kautionsbeleg.</i>			
<b>Einfahrten</b>	<b>Aufbau und Abbau: Einfahrt Tor 9 (Messedamm) zu der Halle 26</b>		<b>VA-Laufzeit: Einfahrt Tor 9 (Messedamm) zu der Halle 26</b>	
<b>Speditionsfirmen</b>	Schenker Deutschland AG Tel.: +49 (0)30 301 2995 420 Fax: +49 (0)30 301 2995 429, Email: fairs.berlin@dbschenker.com			
<b>Hinweise</b>	Unberechtigt abgestellte Fahrzeuge / Ladeeinheiten (auf dem Messegelände) werden kostenpflichtig und auf Gefahr des Abstellers umgesetzt. Abstellmöglichkeiten für LKW während des Aufbaues, der Messezeit sowie des Abbaues auf dem Parkplatz P12 AVUS-Nordkurve.			