

# Ladezonenplan

Für den Standaufbau am Freitag und den Abbau am Sonntagabend können die Aussteller bis an die Ausstellungshallen heran fahren. Richten Sie sich bitte nach dem folgenden Plan:



Die Ladezonen erreichen Sie wie folgt:

<b>Zone</b>	<b>Halle / Außengelände</b>	<b>Zufahrt</b>
<b>1</b>	1 und A	Biegen Sie von der Theobaldstraße aus in den Tournuser Platz (Außengelände A) ein; von dort sind es nur noch wenige Meter bis zu Halle 1.
<b>2</b>	2	Von der Zeppelinstraße aus erreichen Sie die Halle 2, wenn Sie neben der Eduard-Orth-Schule abbiegen und an der Spielwiese vorbei fahren.
<b>3</b>	3	Sie biegen vom Paradeplatz aus in die Ritter-von-Schmauß-Str. , fahren am Eingang zu Halle 3 vorbei und biegen dann nach rechts auf den Innenhof von Halle 3. Der Eingang von Halle 3 befindet sich rechts unter der Überdachung im Innenhof.
<b>4</b>	3	Sie biegen vom Paradeplatz in die Ritter-von-

Schmauß-  
Straße ein.  
Nach etwa 100  
m liegt der  
Hintereingang  
von Halle 3  
rechts an der  
Straße. Dieser  
Eingang ist mit  
einer Treppe  
versehen, der  
Weg in die  
Halle ist  
jedoch kürzer  
als bei  
Ladezone 3.

5


E-Parcours

Sie biegen vom  
Paradeplatz in  
die Ritter-von-  
Schmauß-  
Straße ein.  
Nach etwa 100  
m biegen Sie  
links in die  
Straße "An der  
Grabenwehr".

Von Süden  
kommend  
biegen Sie auf  
der August-  
Keiler-Straße  
am Kreisel in  
die Straße  
"Fronte  
Lamotte", dann  
rechts in die Ri-  
tter-von-  
Reichel-Straße  
und gelangen  
so zu Ladezone  
5 in der Kurve.

**Download des Ladezonenplans**

•

 [Ladezonen 2019.pdf \(602,3 KiB\)](#)

•

 [Delivery zones 2019.pdf \(602,1 KiB\)](#)

**Aufbauzeit:** Freitag von 14 bis 22 Uhr.

**Abbauzeit:** Sonntag von frühestens 18 bis 22 Uhr.

**Bitte beachten Sie:** Halten Sie die Zeit fürs Ent- und Beladen so kurz wie möglich und stellen Sie sicher, dass jederzeit ein Fahrer erreichbar ist. Sorgen Sie bitte dafür, dass Ihre Fahrzeuge die Ladezonen baldmöglichst verlassen, da die Ladezonen gleichzeitig Feuerwehrezufahrten sind und frei gehalten werden müssen. Vielen Dank!