



Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung für die Veröffentlichung der Projektinhalte im Internetauftritt München unterwegs

Ich willige ein, dass die Landeshauptstadt München folgende personenbezogene Daten:

- Projektname
- Projektpartner (Initiative oder Organisation)
- Projektdetails (Projektinhalte, Projektangebot, Veranstaltungsort, Zeitraum und Zeitplan für Vor-Ort-Projektvorstellungen)
- ggf. Bild-, Ton- und Videomaterial zum Projekt
- Verlinkung zur Homepage/Social-Media-Kanal des Projekts

zum Zwecke der Veröffentlichung von Projektinformationen und -inhalten auf dem Internetauftritt von München unterwegs sowie auf den Social-Media-Kanälen des Mobilitätsreferats (München Unterwegs) erhebt, verarbeitet und nutzt.

Hinweis auf eine mögliche Weitergabe der Daten:

Eine Weitergabe Ihrer Daten erfolgt dabei an die noch vom Mobilitätsreferat zu beauftragende Agentur, die das digitale und analoge Marketing der bürgerschaftlichen Projekte übernehmen wird. Die Datenverarbeitung erfolgt hierbei zum Zwecke der Veröffentlichung von Projektinformationen- und Inhalten auf dem Internetauftritt von München unterwegs. Diese Agentur wird Auftragsverarbeiter*innen der Landeshauptstadt München sein. Sie wird von der Landeshauptstadt München sorgfältig ausgewählt und beauftragt, an ihre Weisungen gebunden sein und regelmäßig kontrolliert werden.

Meine im Rahmen der vorstehend genannten Zwecke erhobenen personenbezogenen Daten werden unter Beachtung der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) verarbeitet.

Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung meiner personenbezogenen Daten erfolgen auf freiwilliger Basis.

Meine datenschutzrechtliche Einwilligung kann ich ohne für mich nachteilige Folgen verweigern bzw. jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Meine Widerrufserklärung werde ich richten an:

Landeshauptstadt München,
Mobilitätsreferat, GB1,
Blumenstr. 28 b
80331 München
mobilitaetskongress.mor@muenchen.de

Im Fall des Widerrufs kann ich zudem die Löschung der mich betreffenden Daten verlangen.

Datum und Unterschrift
