



Antrag zur Förderung von E- Mopeds/ Scooter 2019

Vom Förderwerber auszufüllen

Familienname	Vorname	Geburtsdatum
Straße/ Hausnummer	Telefon	E- Mail
	IBAN	
	BIC	

Technische Daten E- Moped/ Scooter:

Hersteller:

Type:

Name Händler:

Angebotspreis/Kaufpreis:Euro

Straßenzulassung (Nummernschild): ja nein

Die Förderbedingungen ersehen Sie in den Richtlinien dieser Förderung!

Nach Vorlage eines **saldierten Kostenvoranschlages** eines konzessionierten Verkaufs-Unternehmens, kann eine Förderzusage gewährt werden.

Die entgeltliche Abrechnung erfolgt nach tatsächlicher Rechnungslegung, wobei diese die Summe der Förderzusage nicht überschreiten kann.

Beilagen: (nur als Kopie, KEINE Unterlagen im Original)

Kostenvoranschlag

Meldezettel, nachgereichter Zulassungsschein (Kaufvertrag)

- Ich bin mit der elektronischen Speicherung und Verarbeitung meiner Daten durch die Stadtgemeinde Wörgl zum Zwecke eines Antrages zur Förderung von E- Mopeds/ Scooter einverstanden. Die personenbezogenen Daten werden nur in dem für die Verwaltung unbedingt erforderlichem Umfang und auch nur solange gespeichert, wie dies für die Erfüllung der Aufgaben erforderlich ist. Ich bin damit einverstanden, dass mich die Stadtgemeinde Wörgl bezüglich des Antrages unter den angegebenen Daten kontaktiert. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

Es besteht kein Rechtsanspruch auf diese Förderung!

Sie haben das Recht auf Auskunft über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten, auf Datenübertragbarkeit, auf Berichtigung oder Löschung personenbezogener Daten sowie auf Einschränkung der oder Widerspruch gegen die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, sofern keine andere Rechtsgrundlage besteht. Sie können diese Rechte durch eine E-Mail an die Stadtamtsdirektion ausüben.

Mit der Unterschrift wird bestätigt, dass der Antragsteller in dem zu fördernden Objekt wohnt,

**bzw. in den letzten 12 Monaten gelebt hat und richtige Angaben gemacht wurden
und das E- Moped/ Scooter zur Eigenverwendung genutzt wird!**

.....
Datum/ Unterschrift