

Merkblatt Parkierungserleichterung für Handwerker und Handwerkerinnen

Handwerker und Handwerkerinnen, welche zur Ausübung ihres Berufs ihr Fahrzeug vor Ort oder in der näheren Umgebung abstellen müssen, können in Frauenfeld «Handwerkerparkbewilligungen» beantragen. Diese Bewilligungen berechtigen den Lenker/die Lenkerin das Fahrzeug auf Parkplätzen bis max. 5 aufeinanderfolgende Arbeitstage abzustellen, auf welchen die Parkzeit zeitlich beschränkt ist. Sie sind gültig auf den gebührenpflichtigen Parkplätzen im Eigentum der Stadt Frauenfeld sowie in den Anwohnerzonen mit Parkzeitbeschränkungen. Eine Bewilligung kostet **pro** Arbeitstag **Fr. 10.00**.

Es werden nur Fahrzeuge zugelassen, welche auf den Handwerksbetrieb eingelöst sind.

Die Bewilligung gilt ausschliesslich während des Arbeitseinsatzes und hat nur Gültigkeit im Zusammenhang mit der beruflichen Tätigkeit. Ebenso hat sie keine Gültigkeit am Wohnort des Fahrzeugberechtigten oder des Lenkers.

Bei Verstössen gegen Auflagen sowie bei Missbrauch können Bewilligungen entzogen oder Firmen gesperrt werden.

Handwerkerparkbewilligungen können über das Internet oder direkt beim Infoschalter im Rathaus bezogen werden. [Öffnungszeiten Infoschalter](#)

Bezug über das Internet

1. Die Firmen können die Freigabe der Kontrollschilder über die Mailadresse **sicherheit@stadtfrauenfeld.ch** beantragen. Die Meldung muss den Namen der Firma, die Adresse und die gewünschten Kontrollschilder enthalten. Wenn die Kriterien für den Bezug erfüllt sind, erfolgt die Freigabe. Die Freigabe erfolgt einmalig, kann aber bei Missbrauch oder Verstössen gegen die Auflagen jederzeit widerrufen werden.
2. Antragsteller registriert sich auf [parkingpay.ch](#).
3. Konto laden (Vorauszahlung, Lastschriftverfahren LSV, Kreditkarte, DebitDirekt)
4. Parkingpay-App herunterladen.



5. Zonen Nr. und Bewilligungsart Handwerkerparkbewilligungen eingeben.
6. Parkbewilligung erwerben. Es können Bewilligungen für max. fünf aufeinanderfolgende Arbeitstage (Montag – Samstag) gelöst werden.