## PFKS – Sachkunde für Arbeiten an Kfz-Klimaanlagen



Themen- und Zeitplan – KW xx/2026

Schulungsort:	TWK GmbH, Stutensee	
---------------	---------------------	--

Lehrgangsleitung: N.N.

Tag, xx.xx.

09:00 N.N. Begrüßung, Allgemeines

anschl. N.N. Aufbau und Funktion der Pkw-Klimaanlage und ihrer Komponenten

Funktion des Kältemittelkreislaufs, typische Drücke und Temperaturen, Drosselorgane, Verdampfer, Verflüssiger, Verdichter, Sammlertrockner,

Akkumulator, Leitungen, Sicherheitsbauteile

10:10 Kaffeepause

10:30 **N.N.** Aufbau und Funktion der Pkw-Klimaanlage und ihrer Komponenten, Fortsetzung

Kältemittel in Fahrzeugklimaanlagen

Sicherheits- und umweltrelevante Eigenschaften von Kältemitteln die in Kfz-

Klimaanlagen verwendet werden (R134a, R1234yf, R290, R744),

Treibhauseffekt, GWP-Wert, PFAS

11:40 Mittagspause

12:30 N.N. Normen und Richtlinien zum Kältemitteleinsatz in Fahrzeugklimaanlagen

Verordnung EU 2024/573, EG 307/2008, EU 2025/1893, Chemikalien-

Klimaschutz-Verordnung, Richtlinie 2006/40/EG

Praktische Übung: Klimaanlagenservice und Diagnose

Durchführung eines Klimaanlagenservice (Rückgewinnung, Evakuieren, Befüllen) mit einem automatischen Klimaservicegerät, Umgang mit Kältemittelflaschen, Rückgewinnung von Kältemittel mit einer Absaugstation in eine Recyclingflasche, Dichtheitsprüfung am Kältemittelkreislauf, Druck- und Temperaturmessungen zur

Fehlerdiagnose, sicherer Umgang mit Kältemitteln

14:40 Kaffeepause

15:00 **N.N.** Praktische Übung: Klimaanlagenservice und Diagnose, Fortsetzung

16:15 **N.N.** Besprechung offener Fragen, Diskussion

16:30 Ende des Lehrgangs

Nach spätestens 45 Minuten Theorie ist eine 5-Minuten-Pause vorgesehen.