

Gut beraten durch den Winter

Wintertipps 2025/26



Oktober 2025

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
40			1	2	3	4	5
41	6	7	8	9	10	11	12
42	13	14	15	16	17	18	19
43	20	21	22	23	24	25	26
44	27	28	29	30	31		

Übergangszeit



November 2025

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
44					1	2	
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30

Winterdiesel

Dezember 2025

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
49	1	2	3	4	5	6	7
50	8	9	10	11	12	13	14
51	15	16	17	18	19	20	21
52	22	23	24	25	26	27	28
1	29	30	31				

Januar 2026

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

Februar 2026

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
5						1	
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	



März 2026

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
9						1	
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

Übergangszeit

Die Vorteile von Shell FuelSave Diesel

im Vergleich zu herkömmlichem Diesel nach EN 590

Cloudpoint (CP) nach EN 590 für Standarddiesel: nicht spezifiziert

Cold Filter Plugging Point (CFPP): Filtrierbarkeitsgrenze **max. -20 °C**



Shell FuelSave Diesel

Cloudpoint (CP) für Standarddiesel: **max. -7 °C**

Cold Filter Plugging Point (CFPP): Filtrierbarkeitsgrenze **max. -22 °C**



i Die neue Shell FuelSave Diesel Dreifach-Reinigungsformel reinigt und verhindert drei Arten von Ablagerungen im Motorblock. Die gezielte Bekämpfung von Ablagerungen in noch mehr Motorbereichen verbessert die Sauberkeit und Leistung des Motors insgesamt¹.

¹ Wirkt gegen drei Arten von Ablagerungen: Ablagerungen in den Einspritzdüsen, interne Diesel-Einspritzdüsen-Ablagerungen (IDEA), Ablagerungen im AGR-System. Hilft bei der Keingung und dem Schutz wichtiger Komponenten des Kraftstoffsystems, wie z.B. Einspritzdüsen, vor leistungsmindernden Ablagerungen und versteckten Ablagerungen in den Einspritzdüsen. Hilft, das AGR-System vor Ablagerungen zu schützen. Anwendbar für Lkw jeden Alters, die mit einem Hochdruck-AGR-System ausgestattet sind. Basierend auf einer Shell eigenen Testmethode. Die tatsächliche Einsparung kann je nach Fahrzeug, Fahrbedingungen und Fahrstil variieren.



Hoftankanlagen

Wie Sie Diesel richtig lagern



- Rechtzeitig **Ihre Winterdiesel-Bestellung** überwachen bzw. tätigen.
- Hoftankanlagen vor Winterbeginn von **Rückständen und Wasser** befreien.
- Produkttemperatur** kontinuierlich überwachen.
- Tank im Winter auf möglichst **hohem Füllstand** halten.
- Den größten bzw. am besten **isolierten Tank** nutzen.
- Lagertanks und Rohrleitungen** isolieren.
- Heizstab mit Thermostat** und schwimmende Absaugung installieren².
- Abgabearmaturen** isolieren oder beheizbar unterbringen².
- Kraftstofffilter** regelmäßig überprüfen, ggf. wechseln oder entwässern.



Dieselfahrzeuge

Schutz vor Ausfällen

- Windgeschützte, **trockene Abstellplätze**.
- Batterie** kontrollieren.
- Kraftstofffilter** regelmäßig warten, entwässern oder wechseln.
- Einsatz einer **Filter- bzw. Kraftstoffvorwärmung**².
- Nicht volltanken**, da weniger Kraftstoff schneller erwärmt wird.

² Technische Voraussetzungen in den Herstellerangaben beachten.



Shell
Markenpartner

Kontakt:

EnergieDirect GmbH & Co. KG

Telefon: +49 89 72900

E-Mail: info@energiedirect-bayern.de

Oder besuchen Sie uns auf unserer
Webseite unter www.energiedirect-bayern.de

