

▶ Praxis-Pkw

Praxisausgaben: Spritkosten für Praxis-Pkw dürfen anhand der Durchschnittspreise geschätzt werden

| Haben Sie im Jahr 2017 z. B. für Hausbesuche einen Praxis-Pkw genutzt, dürfen Sie die Kilometerkosten anhand der durchschnittlichen Kraftstoffpreise 2017 ermitteln, wenn Sie die Tankquittungen nicht mehr finden (Bundesfinanzhof, Urteil vom 07.04.1992, Az. VI R 113/88). |

Nutzen Sie die Übersicht zu den Verbraucherpreisen 2017 für Diesel und Benzin, die der Mineralölverband e.V. veröffentlicht hat (Abruf-Nr. 199446). Dann können Sie die Betriebsausgaben je Kilometer wie folgt berechnen.

■ Beispiel

Ihr Praxis-Pkw (Benzinmotor) verbraucht laut Herstellerangaben 7 Liter Benzin auf 100 km. Sie haben mit dem Pkw nachweislich 20.000 km zurückgelegt und dabei 1.400 Liter Benzin verbraucht. Im Jahr 2017 betrug der Durchschnittspreis für Benzin 1,3655 Euro/Liter. Sie dürfen für 2017 also Benzinkosten als Betriebsausgaben i. H. v. $1.400 \times 1,3655 \text{ Euro} = 1.911,70 \text{ Euro}$ ansetzen.

▶ Studie

Weniger Lungenentzündungen nach physiotherapeutischem Atemtraining bei Oberbauch-Operationen

| Patienten, die vor einer Oberbauch-Operation an einem 30-minütigen Atemtraining durch einen Physiotherapeuten teilnehmen, haben ein geringeres Risiko für postoperative Lungenkomplikationen (z. B. Pneumonien). Das zeigt eine randomisiert-kontrollierte Studie von australischen und neuseeländischen Wissenschaftlern. |

411 Patienten wurden nach dem Zufallsprinzip in zwei Gruppen eingeteilt. Eine Gruppe nahm vor der OP an einem 30-minütigen Atemtraining teil, das von einem Physiotherapeuten angeleitet wurde. Die andere Gruppe bekam eine Informationsbroschüre. Die Patienten sollten direkt nach der OP mit den Übungen beginnen. Nach dem Eingriff wurden die Patienten 14 Tage lang täglich untersucht. Der Vergleich zwischen den beiden Gruppen ergab, dass sich die Komplikationsrate bei präoperativem Atemtraining im Untersuchungszeitraum halbierte. Potenzielle Einflüsse durch Alter und Komorbidität der Patienten wurden dabei berücksichtigt. Patienten über 65 Jahre, Männer oder solche, die von erfahrenen Physiotherapeuten instruiert wurden, profitierten offenbar besonders vom Atemtraining. Die Autoren empfehlen daher, Atemtraining allen Patienten anzubieten, die auf einen Oberbaucheingriff warten.

↘ QUELLE

- Boden, I et al.: Preoperative physiotherapy for the prevention of respiratory complications after upper abdominal surgery: pragmatic, double blinded, multicentre randomised controlled trial, BMJ 2018; 360 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.j5916> (Published 24 January 2018)



INFORMATION
Übersicht Kraftstoffpreise 2017 online



IHR PLUS IM NETZ
Volltext online