

## Garmin stellt neues LKW- und Wohnmobilnavi „dēzl 560LT“ vor *Grösseres Display, Spezialfunktionen, integrierte Lautsprecher und vieles mehr*

Garmin stellt die dēzl-Serie auf dem Markt: eine neue Reihe von Navigationsgeräten, die Garmin speziell für die LKW-Branche und Wohnwagen- beziehungsweise Wohnmobilfahrer entwickelt hat. Der dēzl (gesprochen: „diesel“) 560LT verfügt über ein extra grosses 5-Zoll Display, integrierte Lautsprecher, einen Anschluss für eine Rückfahrkamera sowie zahlreiche weitere Funktionen, die auf die besonderen Bedürfnisse von Lastkraftwagen- und Wohnwagenfahrer bei der Navigation ausgerichtet sind. Neben der Berücksichtigung von LKW-spezifischen Parametern wie Gewicht, Länge, Breite, Höhe, Achsenanzahl, Achslast und Gefahrgut-Einstellungen bietet der dēzl 560LT auch LKW-spezifische Sonderziele (POIs) in Autobahnnähe wie zum Beispiel Autohöfe oder spezielle Rastplätze. Darüber hinaus kennt das Gerät auch die Geschwindigkeitsbegrenzungen für Lastwagen und bietet die Möglichkeit, unterschiedliche Fahrerprofile für LKW, Wohnwagen oder Autos zu hinterlegen und berechnet auch dank der innovativen nüRoute-Technologie die beste LKW Route.

### Sichere und clevere Navigation

Der dēzl 560LT ist mit detaillierten Strassenkarten von West- und Osteuropa (45 Länder) ausgestattet. Bei der Streckenführung werden LKW-spezifische Einschränkungen je nach Höhe, Gewicht, Länge und Ladung wie beispielsweise Gefahrgut des Fahrzeugs berücksichtigt. Der Fahrer gibt nur das Profil seines LKWs ein, damit der dēzl ihn über Strassen führt, die für seinen LKW geeignet und zugelassen sind. Er kann zudem mehrere Lastwagenprofile speichern und jederzeit auf ein anderes Profil wechseln.

Mit Hilfe der „Autobahn POIs“ können Fahrer schnell und einfach nach Ausfahrten mit Verpflegungs-, Tank- und Übernachtungsmöglichkeiten sowie Raststationen, Autohöfen und Wiegestationen suchen – das spart Zeit.



Für mehr Sicherheit beim Fahren sorgt die innovative und Garmin exklusive PhotoReal 3D-Kreuzungsansicht sowie der übersichtliche Fahrspurassistent. Frühzeitig wird dem Fahrer die richtige Fahrspur angezeigt, so dass er sich auch an ihm unbekanntem und komplexen Kreuzungen leicht zurechtfindet.

### Intelligente Strassenführung dank trafficTrends

Der neue dēzl 560LT ist mit der innovativen Garmin trafficTrends-Technologie ausgestattet. Diese legt für die Berechnung bestimmter Strecken Erfahrungswerte und historische Verkehrsflussdaten zugrunde. Dadurch wird eine effizientere, tageszeit- und wochentagsspezifische Routenberechnung sowie eine noch exaktere Prognose der Ankunftszeit ermöglicht. Das hilft dem Fahrer dabei, eine effizientere Routenplanung zu erstellen.

### Individuell, persönlich, dēzl

Der Fahrer kann seinen dēzl ganz an seine persönlichen Bedürfnisse anpassen. Beispielsweise kann er alle Sonderziele mit einem bis fünf Sternen bewerten. Sobald das Navi mit einem myGarmin-Konto verbunden wird, können die Bewertungen übermittelt sowie die aktuelle Community-Datenbank mit den Ratings anderer Nutzer heruntergeladen werden. So kann der Fahrer künftig Raststätten anfahren, die eine gute Bewertung vorweisen. Das Hauptmenü kann der Fahrer so konfigurieren, dass er noch mehr Zeit spart: Zur schnelleren Bedienung kann er die am häufigsten genutzten Symbole nach seinen Wünschen anordnen.

Das Besondere am dēzl ist, dass er nicht nur im LKW eine gute Figur macht. Er ist portabel und flexibel einsetzbar, denn er kann einfach vom LKW-Modus auf den Auto- oder Reisemobil-Modus umgeschaltet und für unterschiedliche Fahrzeuge genutzt werden.

**Preis und Verfügbarkeit**

Der dēzl 560LT ist im Handel für CHF 599.- (unverbindliche Preisempfehlung) erhältlich.

Mehr Informationen finden Sie unter: <http://www.garmin.ch/de/truck.html>

Hochauflösende Bilder für den Download finden Sie hier:  
<http://www.garminonline.de/presse/bilder/produktfotos/strasse/dezl/index.php>

**Kontakt für Medienanfragen und Testgeräte:**

Garmin Schweiz  
Romain Walt  
Rte de Soleure 8  
2072 St-Blaise  
Tel.: 032 755 95 40  
E-Mail: [media@garmin.ch](mailto:media@garmin.ch)