

**SICHER  
ANS ZIEL**



*Statistik über*  
**Verkehrsunfälle mit tödlichem Ausgang  
in Oberösterreich**

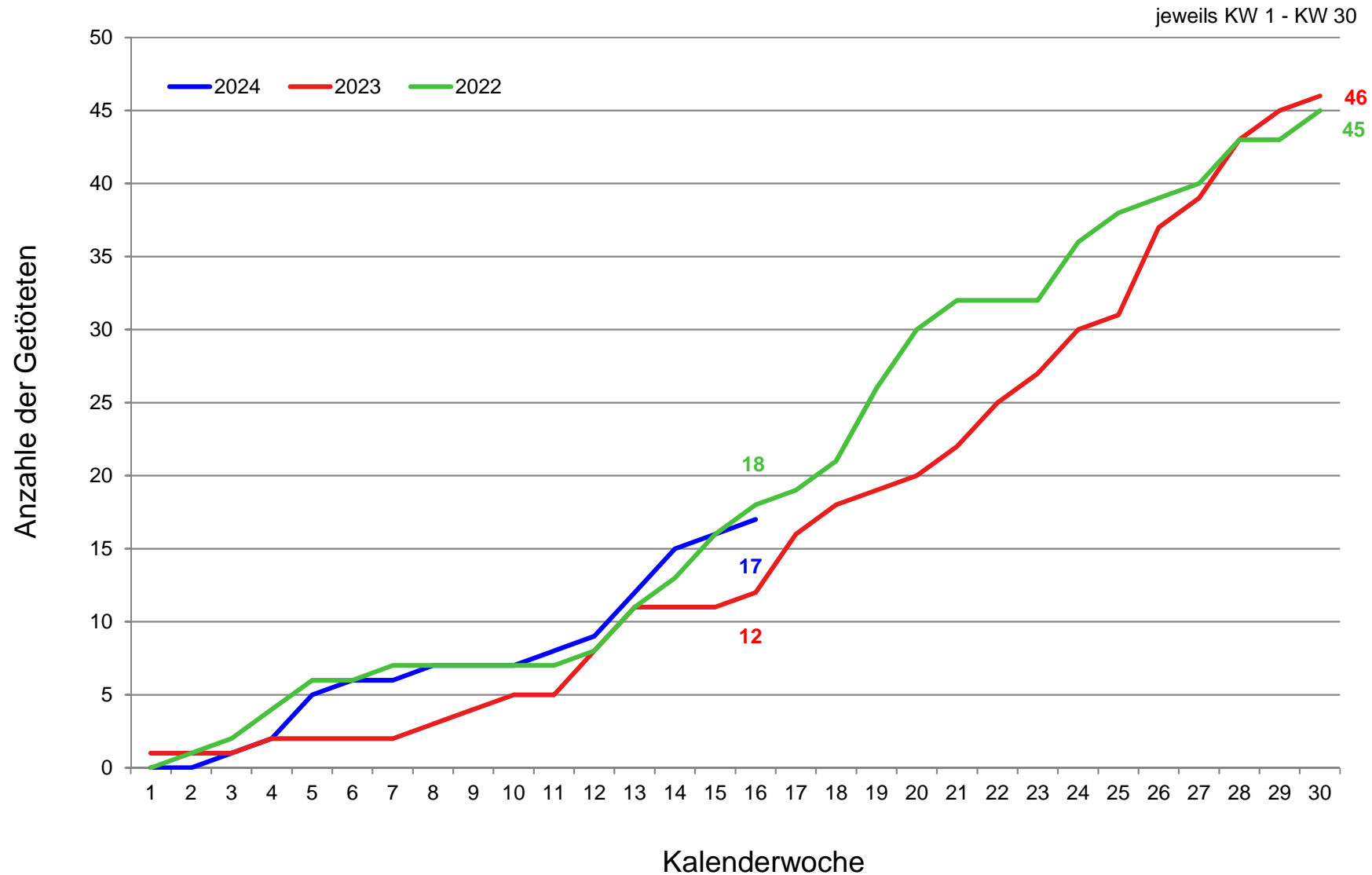
Nach Meldung der Bundespolizei ereignete sich in der 16. Kalenderwoche von 15.04.2024 bis einschl. 21.04.2024 auf Oberösterreichs Straßen ein Verkehrsunfall mit tödlichem Ausgang, bei dem ein Lkw-Lenker sein Leben verlor.

Eine Hauptunfallsursachen konnte vorerst nicht ermittelt werden.

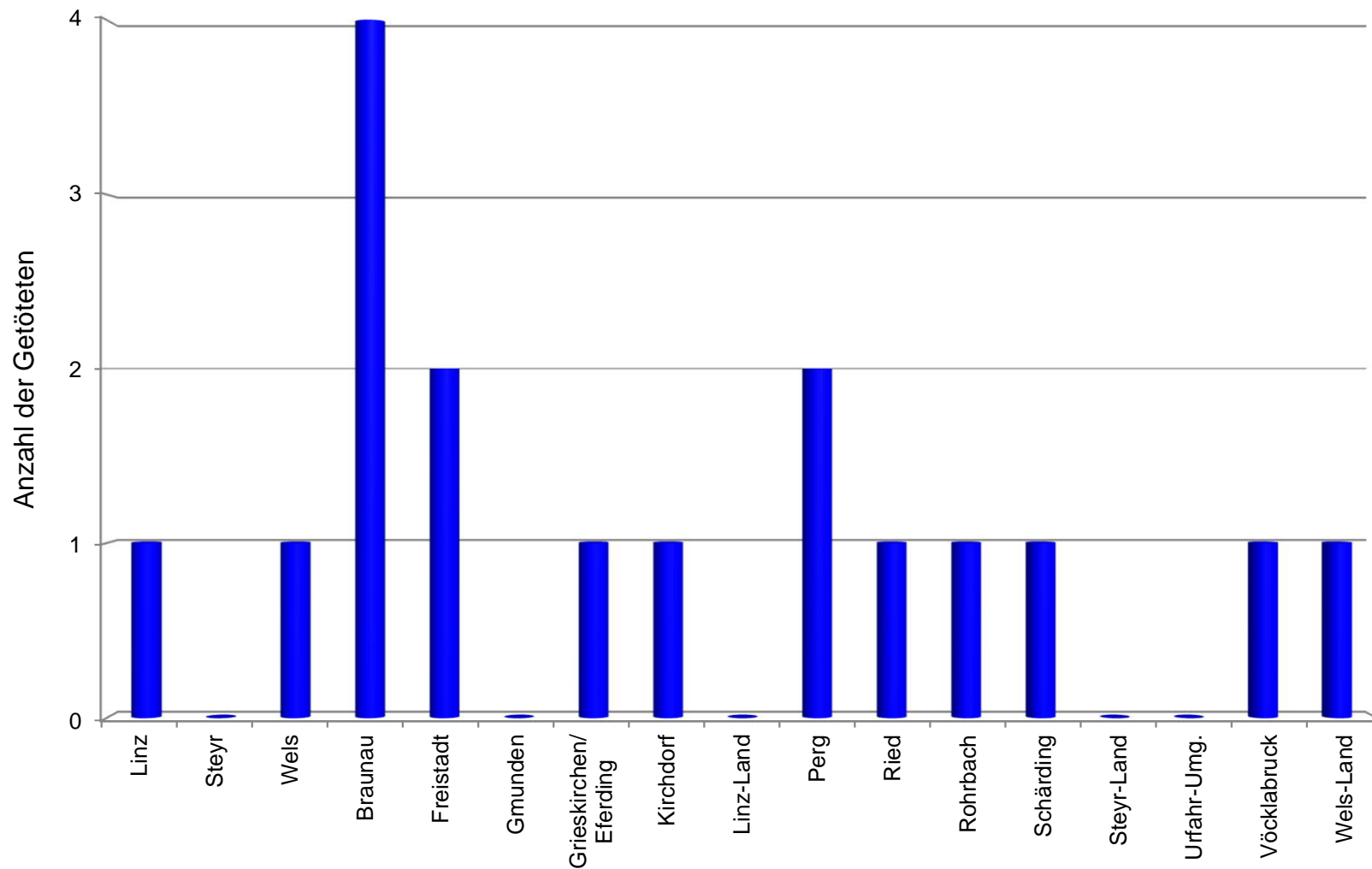
Amt der Oö. Landesregierung | Direktion Straßenbau und Verkehr | Abteilung Verkehr |  
Bahnhofplatz 1 | 4021 Linz | 0732 77 20-136 56 | verk.post@ooe.gv.at

**Verkehrssicherheit**

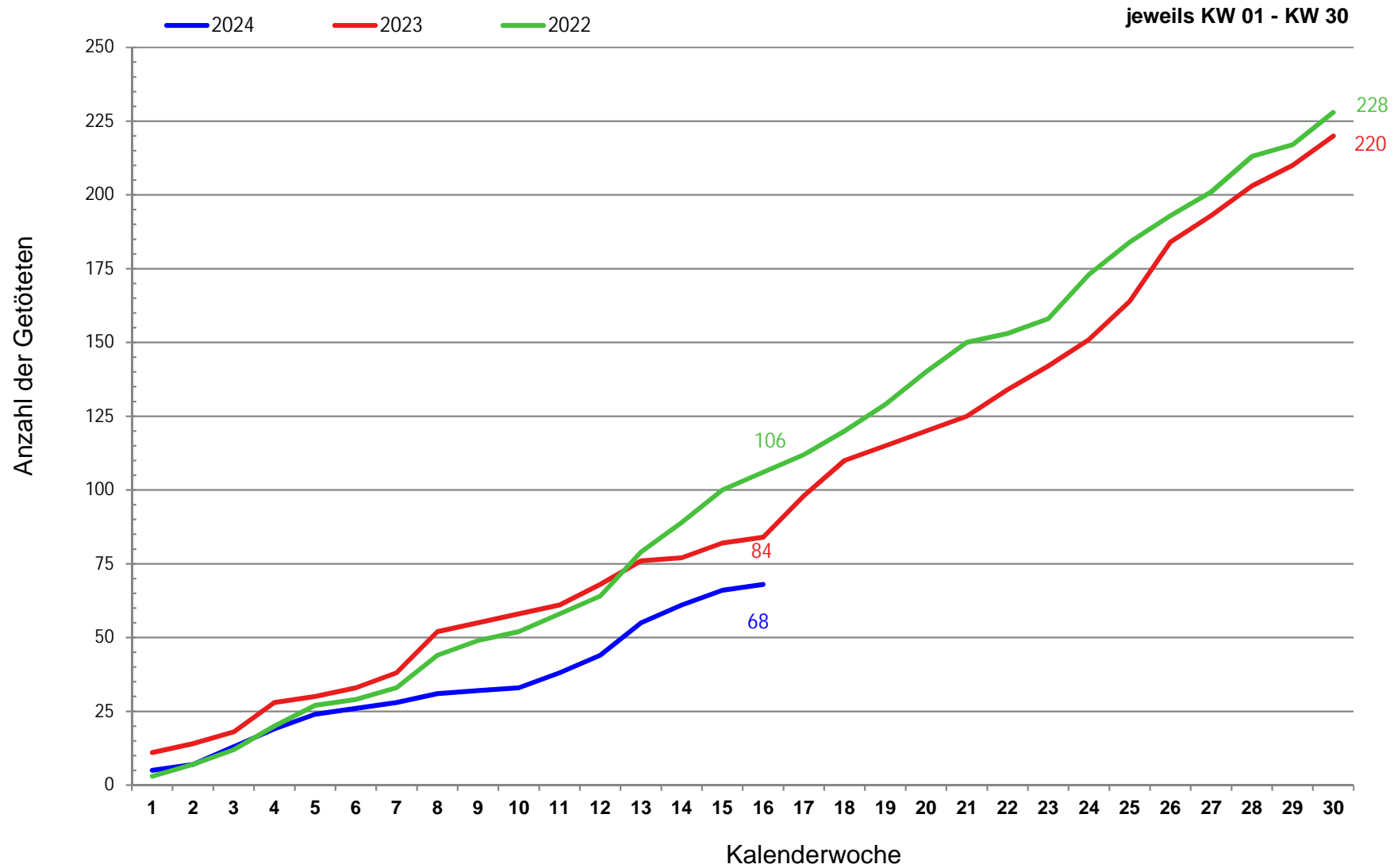
# Verkehrstote in Oberösterreich 2022 – 2024



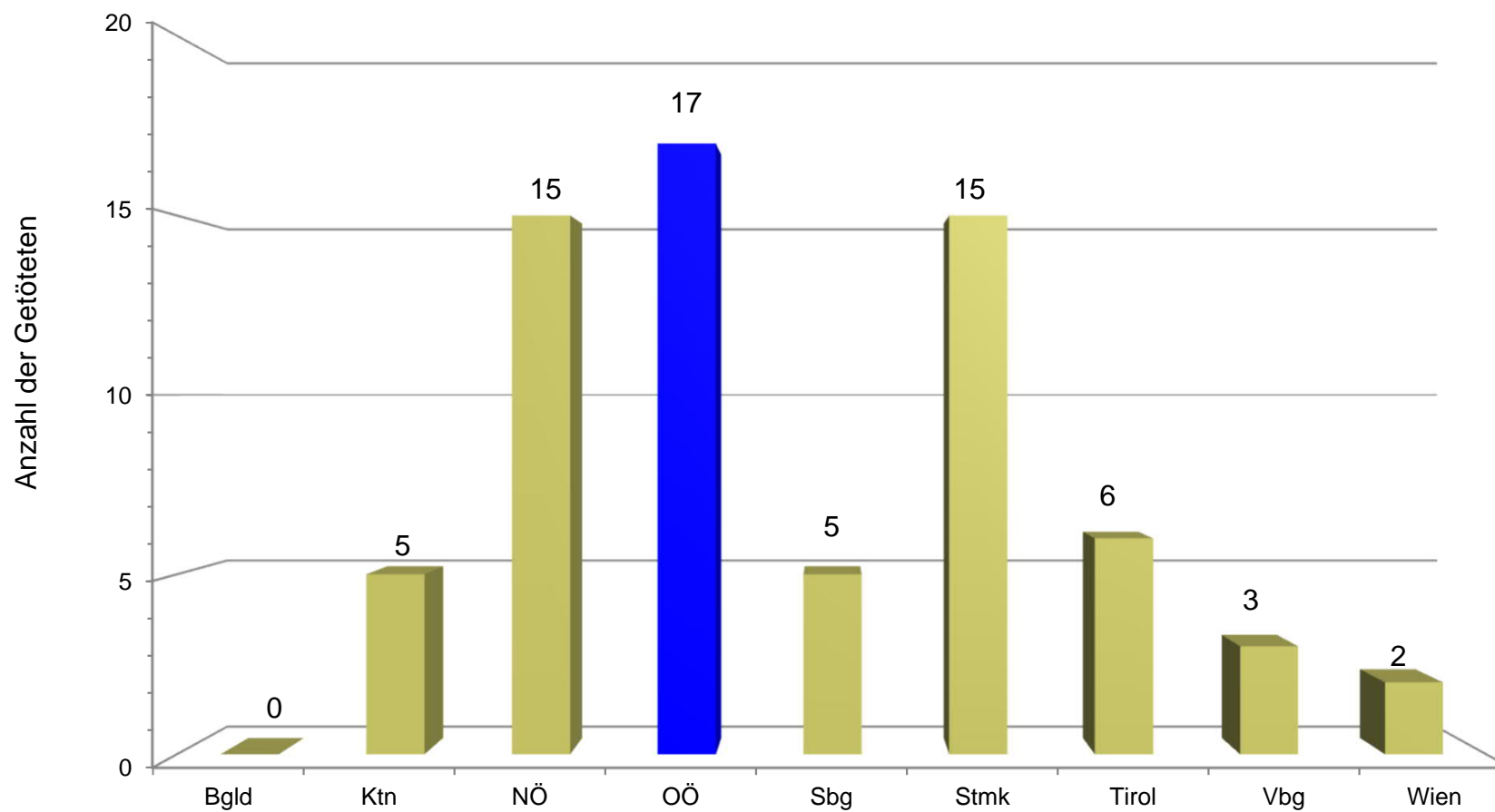
# Verkehrstote 2024 nach Bezirken



# Verkehrstote in Österreich 2022 – 2024

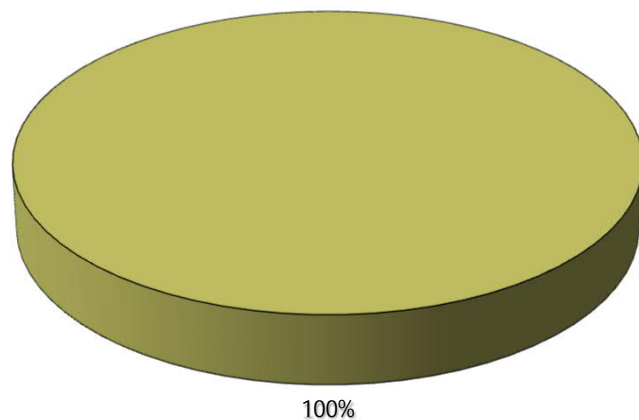


# Verkehrstote nach Bundesländern 2024



# Hauptunfallursachen der tödlichen Verkehrsunfälle KW 16 2024

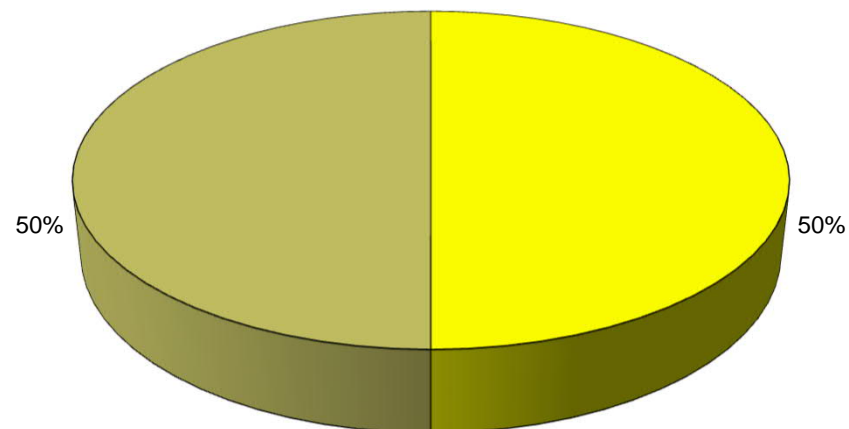
## Oberösterreich



**1 Unfall, 1 Toter**

- Nichtangepasste Geschwindigkeit
- Vorrangverletzung, Rotlichtmissachtung
- Unachtsamkeit/Ablenkung
- gesundheitl. Beeinträchtigung
- mangelhafter Sicherheitsabstand
- Missachtung von Geboten und Verboten
- unbekannte Ursache

## Österreich

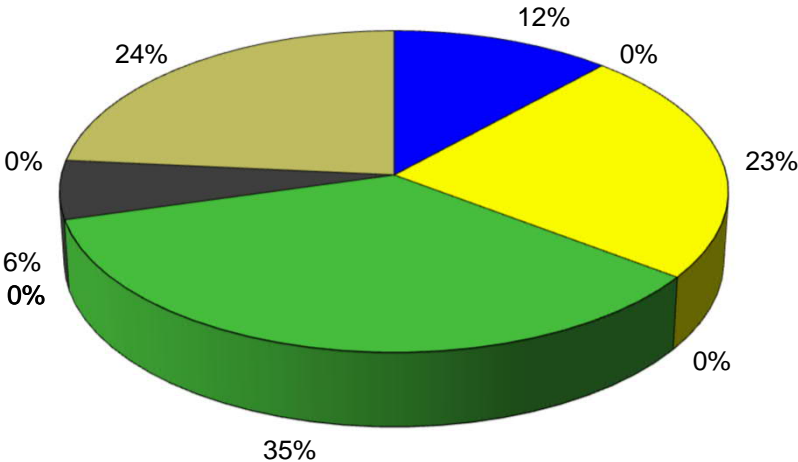


**2 Unfälle, 2 Tote**

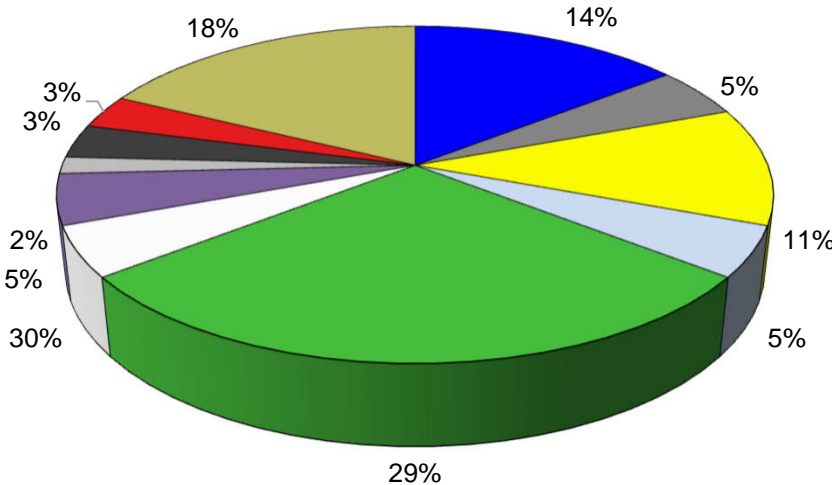
- Überholen
- Übermüdung
- Fehlverhalten von Fußgänger
- Technischer Defekt, mangelnde Ladungssicherung
- Alkohol, Drogen oder Medikamente
- Hindernisse auf der Fahrbahn

# Hauptunfallursachen der tödlichen Verkehrsunfälle 2024

## Oberösterreich



## Österreich



- Nichtangepasste Geschwindigkeit
- Überholen
- Vorrangverletzung (auch gegenüber Fußgängern), Rotlichtmissachtung
- Übermüdung
- Unachtsamkeit/Ablenkung
- Fehlverhalten von Fußgänger
- gesundheitl. Problem
- Technischer Defekt, mangelnde Ladungssicherung
- mangelhafter Sicherheitsabstand
- Alkohol, Drogen oder Medikamente
- Missachtung von Geboten u. Verboten (zB Fahren gegen die Einbahn, Abbiegeverbote, Abbiegegebote)
- Hindernisse auf der Fahrbahn (Gegenstände, ungesicherte Fahrzeuge)
- unbekannte Ursache