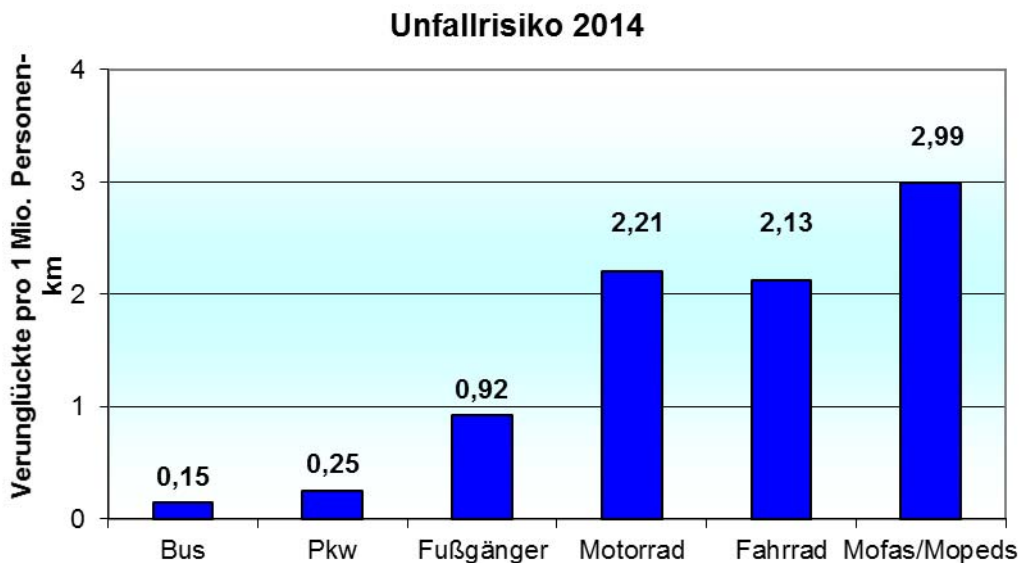


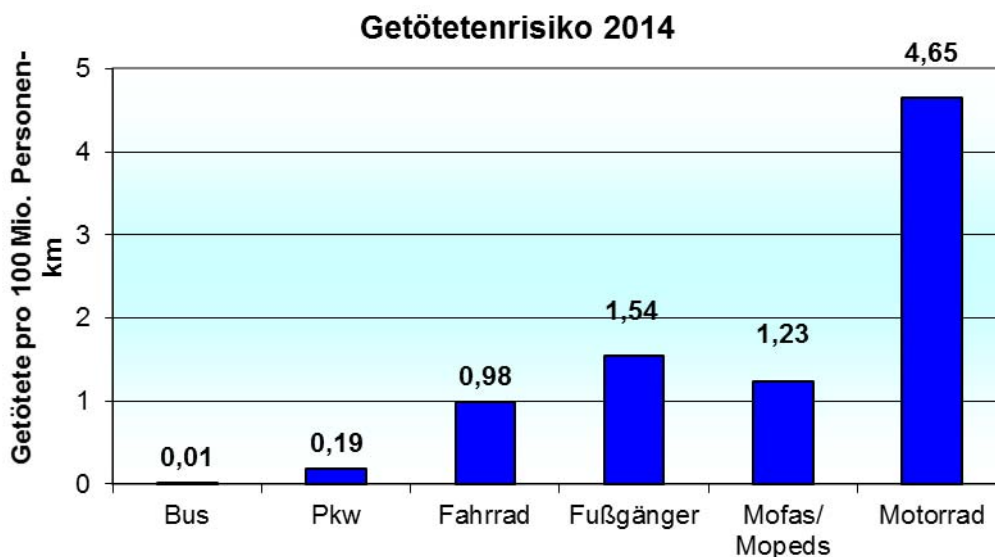
7. 1 Unfallrisiko



Quelle: DESTATIS

Das Unfallrisiko wird hier als das Verhältnis der Verunglücktenzahl pro einer Million Personenkilometer der einzelnen Verkehrsarten dargestellt. Am sichersten ist der Transport mit Omnibussen, die Gefährdung der Zweiradfahrer ist demgegenüber sehr viel höher.

Das Getötetenrisiko wird als das Verhältnis der Getötetenzahl zu 100 Millionen Personenkilometer der verschiedenen Verkehrsteilnahmearten gemessen. Bezogen auf die Beförderungsleistung sind wiederum Omnibusse die sichersten Straßenverkehrsmittel. Das Risiko der Fußgänger und Fahrradfahrer, als ungeschützte Verkehrsteilnehmer tödlich zu verunglücken, ist fünf- bis achtmal größer als das eines Pkw-Insassen. Am größten ist die Gefährdung – wiederum bezogen auf die zurückgelegten Personenkilometer – beim Fahren mit dem Motorrad.



Quelle: DESTATIS