**GUROM – Ein Online-Tool zur Gefährdungsbeurteilung Mobilität**

**Allein im Jahr 2015 ereigneten sich rund 178.000 Wegeunfälle im Bereich der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Unfallkassen. Der Deutsche Verkehrssicherheitsrat (DVR) möchte Unternehmen und Institutionen, aber auch Einzelpersonen mit einem neuen Online-Tool bei der Unfallprävention auf Arbeits- und Dienstwegen unterstützen.**

Im Rahmen des DVR-Programms „Deine Wege – Sichere Mobilität im betrieblichen und öffentlichen Bereich“ wird ein Instrument zur Gefährdungsbeurteilung kostenlos angeboten. GUROM (Gefährdungsbeurteilung und Risikobewertung organisationaler Mobilität) ist eine Maßnahme im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung, die das Thema berufsbedingte Mobilität in den Fokus stellt. Dieses Instrument schlägt konkrete Maßnahmen für Unternehmen, Abteilungen und sogar einzelne Beschäftigte vor. Diese Maßnahmen werden auf Basis eines Online-Fragebogens ermittelt, der die spezifischen Gefährdungen erfasst. GUROM entstand in Kooperation mit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) und der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Aufgrund des großen Erfolges in Deutschland wird GUROM mittlerweile auch in Österreich eingesetzt.

**45 Minuten für Ihre Sicherheit**

Für die Teilnahme eines Unternehmens muss sich zunächst eine für den Arbeitsschutz verantwortliche Person auf [www.gurom.de](http://www.gurom.de) registrieren. Anschließend können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zur Teilnahme eingeladen werden. Die beschäftigten aber auch interessierte Einzelpersonen können teilnehmen.

Über einen ersten Screening-Fragebogen (etwa 10 Minuten) werden Gefährdungen aufgedeckt, die bei der jeweiligen berufsbedingten Verkehrsteilnahme auftreten können. Bereits hier gibt GUROM erste Hinweise zur Erhöhung der Sicherheit. Für eine anschließende Detailanalyse können gezielt Gefährdungsfaktoren ausgewählt werden. Je nach individueller Situation beträgt die Dauer der Gefährdungsermittlung durchschnittlich 35 Minuten.

Inhaltlich sind verschiedene Module wählbar. Zum Beispiel:

* Innerbetrieblicher Verkehr,
* Kurier-, Express- und Paket-/Postdienste,
* Psychische Belastung, Beanspruchung, Stress,
* Fahren mit Sonderrechten,
* Sichere Schulwege.

Mit GUROM können alle Gefährdungen erfasst werden, die direkt oder indirekt die Verkehrssicherheit beeinflussen. Dazu zählen Witterungseinflüsse, Fahrten bei Nacht oder widrige Straßenverhältnisse ebenso wie individuelle Arbeitsbedingungen, etwa lange Arbeitszeiten, Stress oder Schichtarbeit. Auch die persönliche Situation wie z. B. privat-berufliche Doppelbelastung kann die Verkehrssicherheit gefährden.

All diese Informationen fließen in ein Gefährdungsprofil ein, welches für jeden Teilnehmenden erstellt wird und nur ihm zugänglich ist. Aus den zusammengefassten, anonymisierten Angaben der Beschäftigten wird ein Unternehmensprofil erstellt. In den Profilen werden für jeden kritischen Gefährdungsfaktor passgenaue Maßnahmen vorgeschlagen.

**Datenbank umfasst über 1.100 Empfehlungen**

Die verhältnis- und verhaltensorientierten Interventionsmaßnahmen, die GUROM vorschlägt, stammen aus einer ständig wachsenden Datenbank mit derzeit über 1.100 Einträgen. Die Maßnahmen reichen vom Sicherheitstraining über spezielle Schulungen bis hin zu Empfehlungen zur Optimierung der Arbeitsorganisation und der Sicherheitskultur im Unternehmen.

**Umsetzung und langfristige Wirkung**

Sofern Maßnahmen nicht direkt in Absprache mit den jeweiligen Anbietern durchgeführt werden, beraten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des DVR und der Universität Jena bei Fragen der Umsetzung. Der DVR unterstützt auch bei der Implementierung von Maßnahmen. Eine erneute Teilnahme an GUROM zu einem späteren Zeitpunkt ist sinnvoll, um die Wirksamkeit der eingeleiteten Maßnahmen zu prüfen. So lassen sich Verschiebungen der Gefahren auf andere Bereiche erkennen, mögliche neue Gefährdungen aufdecken und bei Bedarf kann gezielt nachgesteuert werden.

Weitere Informationen unter [www.gurom.de](http://www.gurom.de) und auf [www.deinewege.info](http://www.deinewege.info).

***Zeichen: 3.944***