

Fahrradaktion „hello – nice to see you“

- Zielgruppe:** Radfahrende
- Dauer:** Ca. 5 Stunden nachmittags an fünf Standorten in der Steiermark
- Anfragen:** Tel.: +43 (0)5 770 77 4000
E-Mail: aktionen@kfv.at



Infobox



Radfahren ist umweltfreundlich, hält fit und stellt eine vergleichsweise günstige Möglichkeit der Fortbewegung dar. Ob Rennrad, Citybike oder Klapprad, die Fahrt auf zwei Rädern ist nicht nur praktisch, sie spart im Alltagsverkehr oftmals viel Zeit. Um bei Dämmerung und Dunkelheit mit dem Fahrrad noch sicherer im Straßenverkehr unterwegs zu sein, setzt das Land Steiermark gemeinsam mit dem KFV (Kuratorium für Verkehrssicherheit) die Verkehrssicherheitsaktion „hello – nice to see you“ an fünf Standorten in der Steiermark um. Eine Aktion, die Steiermark definitiv zum Leuchten bringt und für mehr Sichtbarkeit von Radfahrenden sorgt.

Im Rahmen der Aktion werden kostenlos LED-Radventillichter in unterschiedlichen Farben sowie Informationsbroschüren mit Tipps zum Thema „Sichtbarkeit im Straßenverkehr“ an Radfahrer verteilt. Ziel ist es, die Beleuchtung von Fahrrädern über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus zu verbessern. Mit der Aktion soll für mehr Sichtbarkeit und damit für mehr Sicherheit von Radfahrern im Straßenverkehr gesorgt werden. **Ganz nach dem Motto „hello – nice to see you!“.**





Ziele der Aktion

- Schaffung von Bewusstsein und Erhöhung der Sichtbarkeit von Radfahrern
- Aufzeigen der Gefahren bei Dunkelheit und schlechter Sicht
- Senkung der Unfallzahlen
- Förderung eines angstfreien und selbstbewussten Radfahrens

Beschreibung

Im Rahmen der Aktion „hello – nice to see you“ haben Radfahrende die Möglichkeit, sich die in vier verschiedenen Farben erhältlichen LED-Lichter kostenlos an den Aktionsorten abzuholen. Diese können mit nur wenigen Handgriffen selbstständig auf die Radventile installiert werden und erzeugen bei Inbetriebnahme des Fahrrads einen bunten, strahlenden Farbenring. Die LED-Lichter sind StVO-konform und stellen eine Ergänzung zur vorgeschriebenen Ausstattung eines Fahrrads dar.