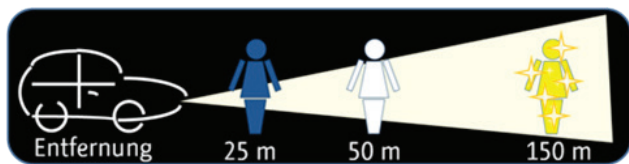


## Erkennbarkeit bei Dunkelheit

Während dunkle Kleidung nur bis ca. 25 Meter Entfernung wahrgenommen wird, kann reflektierendes Material bereits in einer Entfernung von ca. 150 Metern erkannt werden:



Bei 50 km/h liegt der Anhalteweg bei ca. 28 Metern. Die Helligkeit der Kleidung kann da über Leben und Tod entscheiden!

## Reflektierende Materialien

...sind vielleicht nicht immer „schick & modern“, sie tragen aber entscheidend zu einer besseren Erkennbarkeit bei:



**Fluoreszierende Kleidung** ist vor allem während der Dämmerungszeit sinnvoll.

**Reflektierende Kleidung** lässt Sie bei Dämmerung und Dunkelheit „hell erleuchten“.



### Bedenken Sie immer:

Im Straßenverkehr ist nicht gutes Aussehen, sondern vor allem **Ihre Sicherheit** entscheidend!!!

## Fakten aus der Statistik:



Trotz des wesentlich geringeren Verkehrsaufkommens sterben **über 50 %** der tödlich verletzten Fußgänger **nachts**.

### Drei Zahlen zum Schluss:

**90%** der notwendigen Informationen im Straßenverkehr nehmen wir über das Auge wahr!

### Aber...

**5%** beträgt nur die nächtliche Sehleistung des menschlichen Auges gegenüber des Tageswertes!

### Und...

**alle 13 Jahre** benötigt das menschliche Auge die doppelte Lichtmenge, um gleich viel sehen zu können wie ein Zwanzigjähriger!

Weitere Informationen zu verschiedenen Themen der Verkehrssicherheit erhalten Sie bei den Verkehrssicherheitsberaterinnen und Verkehrssicherheitsberatern der örtlichen Direktionen oder bei jedem Polizeiabschnitt und im Internet unter [www.polizei.berlin.de](http://www.polizei.berlin.de)

**Der Polizeipräsident in Berlin**  
 PPr St II 4 · Straßenverkehr  
 Platz der Luftbrücke 6  
 12101 Berlin  
 Tel.: 4664 902417



Vervielfältigungen und Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers; ausgenommen hiervon ist der innerdienstliche Gebrauch durch Mitarbeiter der Berliner Polizeibehörde

## Sichtbar sicher durch die Dunkle Jahreszeit



Eigendruck im Selbstverlag PPr St II 2112 1064-13 03/16

## Wichtige Regeln und Hinweise



## Fußgänger



Gerade in der dunklen Jahreszeit sollten Sie ganz besonders darauf achten, dass Sie von den anderen Verkehrsteilnehmern gut gesehen werden können. Deshalb...

- ✓ ...tragen Sie immer helle Kleidung!
- ✓ ...überqueren Sie die Fahrbahn immer an Ampeln oder gut beleuchteten Fußgängerüberwegen!
- ✓ ...rechnen Sie immer mit Fahrfehlern oder falschem Verhalten der anderen (motorisierten) Verkehrsteilnehmer!



**Kinder** sollten zusätzlich reflektierende Anhänger („Blinkies“) an Ihrer Kleidung befestigt haben. Achten Sie beim Kauf von Schulranzen/Rucksäcken darauf, dass diese z.B. mit Reflektionsstreifen ausgestattet sind.

## Radfahrer

Vor allem in der Dunkelheit ist eine funktionierende und vollständige Beleuchtungseinrichtung an Ihrem Fahrrad ein entscheidender Sicherheitsfaktor. Achten Sie daher vor jedem Fahrtantritt darauf, dass sämtliche in der folgenden Grafik benannten Bestandteile vorhanden und funktionstüchtig sind:



Helle Kleidung und Reflektoren (z.B. an Armen und Beinen) erhöhen Ihre Sichtbarkeit zusätzlich und tragen erheblich zu Ihrer eigenen Sicherheit bei.



### Jahreszeitenunabhängig:

Ein **Helm** schützt Ihren Kopf vor schweren oder gar tödlichen Verletzungen und sollte immer Teil Ihrer Fahrradbekleidung sein!

## Kraftfahrzeugführer



Dunkelheit, Regen, Schnee und Nebel können Ihre Sicht erheblich einschränken. Nasse und glatte Fahrbahnen, sowie Laub auf der Straße führen zu einem verlängerten Bremsweg. Daher sollten Sie...

- ✓ ...die Geschwindigkeit immer den Straßenverhältnissen und Ihrem Sehvermögen anpassen!
- ✓ ...vor dem Start immer die Frontscheibe reinigen. Schlieren und Schmutz behindern zusätzlich die Sicht!
- ✓ ...nie direkt in die Scheinwerfer von entgegenkommenden Fahrzeugen schauen!
- ✓ ...regelmäßig die Beleuchtung Ihres Kfz auf korrekte Funktionstüchtigkeit überprüfen!

### Beachten Sie außerdem:

Eine **witterungsangepasste Bereifung** ist Pflicht! Als Winterreifen gelten u.a. solche, die mit dem „M+S“-Symbol gekennzeichnet sind!

