

Kreisverkehrswacht Hersfeld-Rotenburg e. V.



EILE TÖTET,

eine Story für junge Verkehrsteilnehmer zum Nachdenken

EINE SEKUNDE BIS ZUR EWIGKEIT:

Da junge Verkehrsteilnehmer sich selten ein genaues Bild über Schrecken und Leiden eines Verkehrsunfalls machen können, möchten wir an dieser Stelle über die gesamte Dramatik und auch die Grausamkeit eines Unfalles berichten. Besonders ansprechen wollen wir unsere jugendlichen Mitbürger im Alter zwischen 15 und 24 Jahren. Denn auf diese entfallen nicht weniger als 48 Prozent aller Verkehrsunfälle mit Personenschaden.

Die häufigste Unfallursache ist überhöhte Geschwindigkeit, bei einem Drittel aller Fälle ist Alkohol im Spiel. An einem Freitag ereignen sich statistisch gesehen die meisten **Unfälle mit Sachschäden**.

„**Todsicher**“ - im traurigsten Sinne des Wortes - ist man aber am Wochenende von Samstagabend ab 19 Uhr, bis Sonntagmorgen um 4 Uhr unterwegs.

Der ‚Hauptdarsteller‘ unserer fiktiven Story heißt **Eilfried** (Nomen ist Omen), doch genauso gut könnte er anders heißen - **vielleicht genauso wie Du...?**

Und ab geht's in die Ewigkeit:

Sekunde Null

Eilfried fährt 90 km/h. Sein Auto wiegt 1.200 kg. Bei diesem Tempo stecken im Auto 38.226 kg kinetische Energien. Das entspricht der Wucht einer aus 2.000 Meter Höhe abgeworfenen 250 kg Bombe, die mit einer Kraft (Gewicht) von 100 bis 300 Megapond (1 Megapond=1.000 kg) auf hartes Pflaster knallen würde. Eilfried tut von sich aus noch 2.230 kg Energie hinzu, weil er 70 kg wiegt und auch 90 km/h fährt. Soeben fährt er gegen einen Baum.

Sekunde 0,1

Das Zehntel einer Sekunde ist vorbei. Stoßstange und Kühlergrill sind eingedrückt, die Motorhaube beginnt sich zu kräuseln. Der Wagen hat etwa 5 km/h an Fahrt verloren. Eilfried fühlt sich deutlich nach vorne gedrängt. Neben seinem Gewicht, das mit 70 kg im Polster sitzt, hat er nun auch ein Gewicht nach vorne von 170 kg. Eilfried macht die Beine steif um dieser Neuigkeit im wörtlichen Sinn entgegenzutreten. Und er drückt gegen das Lenkrad, damit es ihn nicht aus dem Sitz hebt. Mit den Beinen stemmt er rund 156 kg ab, mit den Armen stemmt er auch so 30 bis 35 kg. Er hätte nie geglaubt, dass er so stark ist, aber es gelang ihm, noch sitzen zu bleiben.

Da kommt der zweite harte Stoß. Noch ehe er sich besinnen kann, ist sie vorbei, die

Sekunde 0,2

- 2 -

Die etwas härteren Teile des Fahrzeuges, Radaufhängung und Kühler, sind soeben am Baum angekommen; die Verbindungen mit dem Wagen reißen ab, denn der übrige Wagen fährt noch sehr schnell, insbesondere hinten mit dem Kofferraum.

Eilfried fühlt jetzt einen mächtigen Schlag auf den Beinen, denn der Teil des Wagens, gegen den er sich mit den Füßen stemmt, wurde soeben auf etwa 60 km/h abgebremst. Mit den Beinen stemmt er 350 bis 420 kg ab. Wollte er jetzt noch sitzen bleiben, müsste er mit den Armen 220 kg am Lenkrad abstemmen, aber das schafft er doch nicht.

Seine Kniegelenke geben nach, sie brechen einfach knirschend oder springen aus dem Gelenk. Und deutlich spürbare Gewalt zieht ihn mit seinem Gewicht von rund 140 kg auf einer Kreisbahn nach oben in die Ecke der Sonnenblende. Alles in allem verteilt Eilfried zurzeit insgesamt 413 kg Eigengewicht auf seine Gliedmaßen.

Sekunde 0,3

Eilfried hat jetzt ein etwas leichteres Schicksal; Er ist mit fliegen beschäftigt, er ist noch unterwegs zu den Hindernissen. Seine gebrochenen Knie kleben am Armaturenbrett, mit den Händen hält er fest das Lenkrad, das sich unter seinem Griff elastisch biegt, und ihn um weitere 5 km/h abbremst.

Sekunde 0,4

Eilfried ist noch immer unterwegs, sein Becken stößt gegen den Lenkradkranz. Eilfried ist in diesem Moment nur etwa 100 kg schwer. Die Lenksäule biegt sich unmerklich nach oben. Da kommt der furchtbare Moment, indem der schwerste und stabilste Teil des Wagens, der Motor, an den Baum kracht.

Sekunde 0,5

ist soeben vorbei. Motor und Eilfried stehen still. Nur der Kofferraum fährt noch mit 50 oder 60 km/h. Die Seitenwände des Wagens überholen sich selbst. Die Hinterräder bäumen sich hoch ein, zwei, drei Meter hoch. Aber der Wagen interessiert uns jetzt nicht .Was ist mit Eilfried in dieser Zeit passiert? Eilfried kam im Verlauf einer Zehntelsekunde zum Stillstand. Sein Gewicht wuchs auf 973 kg an. Mit dieser erbarmungslosen Gewalt wurde er auf die Lenksäule geschleudert. Das Lenkrad, an dem er sich noch immer fest hielt, brach unter dieser Stoßkraft zusammen wie eine morsche Brezel. Mit der Kraft von rund 870 bis 920 kg (je nach Stärke des Volants) dringt die Lenksäule als stumpfe Lanze in seine Brust. Gleichzeitig rammt der Kopf mit einem betäubenden Schlag die Windschutzscheibe. Hätte sich Eilfried nicht mit so übermenschlicher Kraft am Lenkrad fest gehalten, dann wurde er vielleicht auch 1.300 kg schwer geworden sein, in diesem Moment. Und dabei wären ihm die fest geschnürten Schuhe von den Füßen geflogen.

Noch eine oder zwei Zehntelsekunden,

dann ist Eilfried tot. Durch zu viel **Eil** e fand **Eilfried** seinen ewigen **Fried** en

Nach sieben Zehntelsekunden

steht der Wagen still. Das Unglück ist vorbei.

Sag einmal „einundzwanzig“ - das ist eine Sekunde.

Und nun sag „zwanzig“:

Das ist die Zeit in die Ewigkeit für Eilfried gewesen...

Fazit: Eile tötet † † † - Geduld überlebt!