

Fall 1:

A fährt mit 60 km/h durch ein Ortsgebiet; so kommt es, dass er knapp nach der Ortsausfahrt just zu jenem Moment (mit der sodann zulässigen Geschwindigkeit) ein Straßenstück entlangfährt, als ein Fußgänger unvorsichtig plötzlich die Straße überquert. Der Fußgänger wird erfasst und bricht sich das Bein. Wäre A nur 50 km/h gefahren, hätte sich der Unfall nicht ereignet. Prüfen Sie die Strafbarkeit des A!

Variante: Ändert sich etwas, wenn der Unfall im Ortgebiet stattfindet?

Variante: Ändert sich etwas, wenn der Fußgänger so plötzlich auf die Straße tritt, dass der Autofahrer den Unfall und die Verletzung des Fußgängers auch dann nicht hätte verhindern können, wenn er im Ortsgebiet 50 km/h gefahren wäre?

Variante: Ändert sich etwas, wenn sich A beim Einfahren in das Ortsgebiet ganz bewusst dafür entscheidet, schneller als die erlaubten 50 km/h zu fahren?

Fall 2:

Der Jusstudent J möchte ein Zusatzverdienst dadurch erlangen, dass er am Juridicum von ihm geführte Tiefschnee-Schitouren im Rax- und Hochschwabgebiet bewirbt. Er ist ein ausgezeichneter Schifahrer, verfügt aber über keine Ausbildung als Bergführer. Deshalb beurteilt er einen Hang wegen seiner tückischen Schneelage als lawinensicher; ein Bergführer hätte die Gefährlichkeit des Hangs auf Grundlage eines Schneeprofiles erkannt. J gibt den Hang frei und Z, ein Mitglied der Gruppe fährt in den Hang ein, löst eine Lawine aus, wird verschüttet und erleidet mehrfache Knochenbrüche.

Prüfen Sie die Strafbarkeit von J!

Fall 3:

B schlägt dem X mit der Faust mit aller Kraft ins Gesicht. X taumelt, stürzt und erleidet beim Aufprall einen Schädelbruch.

Variante: B fährt mit 60 km/h im Ortgebiet und kollidiert mit dem Fußgänger X, der beim Aufprall einen Schädelbruch erleidet.

Für beide Varianten: X wird ins Spital gebracht, wo er stirbt, weil der behandelnde Arzt A die Desorientierung des X auf eine Alkoholisierung zurückführt, deshalb unbegreiflicher Weise kein Schädelröntgen durchführt und den Schädelbruch übersieht.

Prüfen Sie die Strafbarkeit von B und A!