

### 3. Fall

Ingeborg kommt auf einem Waldweg mit dem Rad zu Sturz und bricht sich ihren linken Knöchel. Kurze Zeit später kommt Alexander am Unfallort vorbei, sieht die verletzte Ingeborg, die ohne Hilfe nicht aufstehen kann. Er beschließt ihr nicht zu helfen, denn einer Radlerin auf einem Fußweg hilft Alexander aus Prinzip nicht. Auch kommen auf diesem Weg ohnedies viele Leute vorbei, irgendwer, denkt sich Alexander, wird der Verletzten bald helfen. Tatsächlich kommt nach 2 Minuten Helmut vorbei und bringt Ingeborg in das nächste Krankenhaus.

*Variante:* Niemand kommt. Ingeborg stirbt in weiterer Folge an Erfrierungen, woran Alexander aber trotz der Kälte nicht dachte. Der Sachverständige stellt fest, dass Ingeborg überlebt hätte, wenn Alexander ihr geholfen hätte.

*Variante:* Ingeborgs Ehemann Hans kommt vorbei und erkennt seine Frau. Da er sich scheiden lassen möchte, erscheint es ihm am günstigsten, Ingeborg liegen zu lassen, denn er geht davon aus, dass niemand mehr kommen und Ingeborg sterben wird. Der Sachverständige stellt fest, dass Ingeborg überlebt hätte, wenn Hans geholfen hätte.

Prüfen Sie die Strafbarkeit von Alexander und Hans!

### 4. Fall

Farsam ist auf Alexander böse und möchte ihm eine Abreibung verpassen. Als Alexander auf dem Heimweg durch den Stadtpark ist, lauert Farsam ihm auf und stürzt sich auf ihn. „Ein paar blaue Flecken und ein Veilchen sollen es schon werden!“ Alexander weiß sich zu wehren. Mit einem gezielten Fußtritt setzt er Farsam außer Gefecht. Dieser erleidet leichte Verletzungen. Alexander hat durch die Schlägerei einen Bluterguß im Oberarm erlitten.

*Variante:* Alexander wehrt sich mit Hilfe eines Kruges, der Susanne gehört. Wie er es befürchtet hat, geht der Krug dabei zu Bruch.

Prüfen Sie die Strafbarkeit von Alexander und Farsam!

#### Wiederholungsfragen:

1. Welche Probleme stellen sich hinsichtlich der Kausalität beim Unterlassungsdelikt?
2. Welche Rechtfertigungsgründe kennen Sie? Wie ist bei der Prüfung von Rechtfertigungsgründen vorzugehen?
3. Welche Voraussetzungen gibt es für die Notwehr? Definieren Sie jedes Element!