



## 8. Übungsfall

### „Wettsaufen in der Gaststätte“

Der 40-jährige Gastwirt G, der schon über jahrelange Berufserfahrung verfügt, trinkt in der von ihm betriebenen Gaststätte mit dem 16-jährigen, aber für sein Alter sehr reifen Schüler S, der ihn zuvor zu einem Wettstreit herausgefordert hat, Tequila, um zu ermitteln, wer von den beiden der „Trinkfestere“ sei. S ist trinkerfahren und durchaus in der Lage, seine Alkoholverträglichkeit realistisch einzuschätzen. Verlierer des Wettstreits soll derjenige sein, der sich übergibt oder nicht mehr in der Lage ist, weiter zu trinken. G lässt sich jedoch – von S unbemerkt – mindestens 20 Gläser à 0,2 Liter Wasser einschenken, die er anstelle von Tequila trinkt. Daher hat G nur 1,7 Promille. G kommt es dabei darauf an, die Volltrunkenheit des S oder ein Erbrechen infolge des übermäßigen Alkoholkonsums herbeizuführen, auch eine Bewusstlosigkeit nimmt er billigend in Kauf. G weiß auch, dass S erst 16 Jahre alt ist. Nachdem S mindestens 44 Gläser Tequila getrunken hat, sinkt er schließlich mit dem Kopf auf den Tresen. S ging vor dem Wettstreit davon aus, gegen den G gewinnen zu können, da er trinkerfahren ist und eine kräftige körperliche Statur hat. Die sodann von anderen Gästen der Gastwirtschaft verständigten Rettungskräfte versuchen vergeblich, S zu reanimieren, bei dem es infolge der Alkoholintoxikation (mindestens 4,4 Promille) zu einem Herzstillstand gekommen ist. Er verstirbt einen Monat später, ohne wieder das Bewusstsein zu erlangen.

*Strafbarkeit des G?*

*Eventuell erforderliche Strafanträge gelten als gestellt.*

### **Hinweis zur Bearbeitung:**

#### **§ 3 JGG (Verantwortlichkeit)**

Ein Jugendlicher ist strafrechtlich verantwortlich, wenn er zur Zeit der Tat nach seiner sittlichen und geistigen Entwicklung reif genug ist, das Unrecht der Tat einzusehen und nach dieser Einsicht zu handeln. Zur Erziehung eines Jugendlichen, der mangels Reife strafrechtlich nicht verantwortlich ist, kann der Richter dieselben Maßnahmen anordnen wie das Familiengericht.