

# Auto prallt in Bisten gegen Betonpfosten

Drei Menschen wurden schwer verletzt. Die Rathausstraße musste am Samstag voll gesperrt werden.

VON ROLF RUPPENTHAL

**BISTEN** Schwerer Verkehrsunfall am späten Samstagabend im Überherrner Ortsteil Bisten: Gegen 22.35 Uhr prallte ein 19-jähriger Autofahrer in der Rathausstraße mit seinem Opel Corsa gegen einen

Betonmast, nachdem er infolge stark überhöhter Geschwindigkeit nach rechts von der Fahrbahn abgekommen war. Dabei rammte er ein geparktes Fahrzeug und zertrümmerte eine volle Mülltonne. Danach schleuderte das Fahrzeug wieder auf die Straße und kam auf

der Gegenfahrbahn zum Stehen. Die Wucht des Aufpralls war so heftig, dass der Motor aus dem Fahrzeug herausgerissen und zudem einem Rad abgerissen wurden. Während der Fahrer nur leicht verletzt wurde, erlitten der 21 Jahre alte Beifahrer und ein 18-jähriger Fondinsasse

schwere Verletzungen. Der in den Fahrzeugtrümmern eingeklemmte Beifahrer musste zudem von der Feuerwehr Überherrn – sie war mit rund 50 Einsatzkräften aus zwei Löschbezirken, Süd und Altforweiler, vor Ort – befreit werden.

Alle drei Insassen wurden vom DRK-Rettungsdienst in umliegende Krankenhäuser transportiert. Da sich bei der Unfallaufnahme Hinweise auf eine mögliche Beeinflussung des Fahrers durch berauschende Stoffe ergaben – die Polizei stellte eine Kartusche mit Lachgas sicher – wurde zudem eine Blutprobe angeordnet. Der Führerschein des Fahrers wurde vorerst sichergestellt.

Schon vor dem Unfall war das Fahrzeug durch seine Fahrweise aufgefallen. Es war mit hoher Geschwindigkeit mehrfach auf die Gegenfahrbahn geraten.

Die Rathausstraße in Bisten war infolge des Unfalls voll gesperrt. Neben den Kräften der Polizei, der Feuerwehr und des DRK-Rettungsdienstes samt Notarzt war auch die First-Responder-Einheit der Johanner in Überherrn im Einsatz.

**Feuerwehr, Notarzt und DRK-Rettungsdienst waren im Einsatz, nachdem ein mit drei jungen Leuten besetztes Auto in der Rathausstraße gegen einen Betonpfosten geplatzt war.**

FOTO: ROLF RUPPENTHAL

