



Der Audi stürzte nach dem Aufprall etwa drei Meter tief auf den Gehweg der Fußgängerunterführung.

Fotos: ba

Unfall: Beide Fahrer kamen „relativ glimpflich“ davon

POLIZEI Eine 77-Jährige rammte auf der B 15 an der Kreuzung bei Birkenzell ein anderes Auto. Der Audi stürzte drei Meter tief in eine Fußgängerunterführung.

PIRKENSEE/BIRKENZELL. „Das ist gerade nochmal gut gegangen“, resümierte einer der Polizeibeamten am Unfallort. Die Folgen des Zusammenstoßes zweier Fahrzeuge auf der B 15 an der Kreuzung bei Birkenzell blieben angesichts des Trümmerfeldes „relativ glimpflich“: Zwei Verletzte und rund 34 000 Euro Schaden sind die vorläufige Bilanz der Polizei in Burglengenfeld.

Gegen 22.15 Uhr hatte eine 77-jährige Frau mit ihrem VW Polo von Pirkensee kommend an der ausgeschalteten Ampel zunächst gewartet, war dann losgefahren, übersah aber offenbar einen aus Richtung Ponzholz kommenden Audi. Im Kreuzungsbereich kam es zu einem heftigen Zusammenstoß – der VW rammte die hintere Fahrertür des schweren Audi-Kombi. Daraufhin schleuderte dieser quer über die Kreuzung und stürzte etwa drei Meter tief auf dem Gehweg der



Schwer beschädigt blieb auch der VW Polo mitten auf der Kreuzung liegen.

Fußgängerunterführung. Das Auto der Unfallverursacherin kam etwa 20 Meter weiter auf der B 15 zum Stehen.

Eine Zeugin, die direkt hinter der 77-Jährigen fuhr, handelte laut den Angaben der Polizei vorbildlich, setzte einen Notruf ab und kümmerte sich um die Verletzten. Der 38-jährige Fahrer des Audi zog sich durch den Zusammenstoß und den Aufprall seines Wagens aber lediglich Prellungen und Schnittwunden zu; die Verursacherin

des Unfalls erlitt „nur“ einen Knochenbruch und Platzwunden. Beide wurden vom BRK zur stationären Behandlung ins Krankenhaus gebracht. Ihre Fahrzeuge wurden schwer beschädigt und mussten abgeschleppt werden. Die Absicherung des Unfallortes übernahmen die Feuerwehren aus Pirkensee und Ponzholz mit rund 35 Einsatzkräften, reinigten die Fahrbahn von Trümmern und banden auslaufende Flüssigkeiten. (ba)