

# Frau springt aus fahrendem Transporter

**TRAGÖDIE** Eine 61-Jährige wirft sich vor den Augen ihres Sohnes auf die A 93.

**SCHWANDORF.** Eine Tragödie hat sich am Samstagvormittag in Schwandorf abgespielt. Nach Informationen unserer Zeitung sprang eine Frau aus einem fahrenden Auto auf die Autobahn A 93 auf Höhe der Ausfahrt Schwandorf-Nord. Notarzt und Feuerwehr eilten zur Unfallstelle. Doch wie die Polizeibeamten vor Ort mitteilten, war die Frau sofort nach dem Aufprall

tot. Gegen 10.07 Uhr war der Transporter aus Weiden mit Tempo 150 auf der A 93 in Richtung Hof unterwegs. Kurz vor der Ausfahrt Schwandorf Nord, bei der Brücke von Prissath ins Charlotenhofer Weihergebiet, öffnete die 61-jährige Frau die Fahrzeugsür und warf sich aus dem Fahrzeug. Dabei zog sie sich so schwere Verletzungen zu, dass sie noch an der Unfallstelle verstarb. Der Transporter wurde von ihrem Sohn gesteuert, der einen Schock erlitt. Nach Aussage des Sohnes gab es kürzlich in der Familie einen Todesfall. Es waren keine weiteren Fahrzeu-

ge in das Geschehen involviert. Die A 93 war in Fahrtrichtung Hof längere Zeit komplett gesperrt. Der Verkehr wurde an der Ausfahrt Schwandorf Mitte ausgeleitet. Die Feuerwehren aus Schwandorf und Wackersdorf übernahmen die Verkehrsabsicherung. Die weiteren Ermittlungen übernahm die Kripo Amberg.

In Folge der Umleitung des Verkehrs bildete sich auf der A 93 und der B 85 stadteinwärts ein Rückstau. Das Stauende auf Höhe der Autobahnausfahrt Mitte bemerkte um 10.45 Uhr ein 67-jähriger BMW-Fahrer aus

Landshut zu spät und fuhr auf der linken Fahrspur auf den linken Heckbereich eines Kia Ceed auf, der von einer 81-jährigen Fahrerin gesteuert wurde. Obwohl die Fahrerin gerade wieder anfuhr, konnte die Kollision nicht mehr verhindert werden.

Bei dem Auffahrunfall wurde laut Polizei niemand verletzt. Die Feuerwehren aus Steinberg am See und Klardorf übernahmen die Unfallabsicherung und reinigten die Fahrbahn. Den Schaden schätzt die Polizei am BMW auf 7500 Euro, am Kia auf 5000 Euro. *(szd/sl)*