

Unfalluntersuchung Fachbereich Schifffahrt

Die Summe der gemeldeten Vorfälle setzt sich aus der verpflichtenden Meldung gemäß Schifffahrtsgesetz – SchFG § 31 Abs. 3a zusammen.

Gemeldete und statistisch erfasste Vorfälle 2008 **18**

Untersuchte Vorfälle 2008 **5**

- davon vor Ort untersucht **0**

- davon weiterführend untersucht **5**

Datum	Aufsichtsbereich	Ort / Strom-km	Vorfall
10.03.2008	Wien	1921,000 (Schleuse Freudenau)	Kollision des Güterschiffs „Frank“ mit dem Güterschiff „Denija“
19.04.2008	Wien	1938,800	Grundberührung des Güterschiffs „Ursel“
02.05.2008	Wien	1917,200 (Vorhafen Lobau)	Kollision des Tankschubschiffes „Sura“ mit dem abgestellten Tankschubleichter „16810“
06.05.2008	Wien	7,732 (Donaukanal)	Anlagenbeschädigung durch, von Schiffen verursachten, Wellenschlag
06.05.2008	Wien	1939,280	Ländefahren des Güterschiffs „Reina“
29.05.2008	Wien	1928,890 (Reichsbrücke)	Brückenkollision des Fahrgastschiffes „River Odyssey“
18.07.2008	Grein	2080,800 (Donaubrücke Grein)	Brückenkollision des Tankschiffes „Niederbayern“
18.08.2008	Wien	1931,100	Kollision des Güterschiffs „Han Krum“ mit dem Fahrgastschiff „France“
23.08.2008	Wien	1936,000	Uferanfahrung des Fahrgastschiffes „TUI Maxima“
03.09.2008	Engelhartzell	2163,800	Bei einem Sportboot (Quicksilver 500) gehen 3 Mann über Bord, 2 davon schwer verletzt
20.10.2008	Engelhartzell	2163,700 (Schleuse Aschach)	Kollision des Güterschiffs „Rubiships IV“ mit dem Fahrgastschiff „River Discovery“
27.10.2008	Engelhartzell	2167,450 und 2167,600	Kollision des Fahrgastschiffs „River Empress“ mit 2 Spieren
06.11.2008	Hainburg	1909,800	Kollision des Güterschiffs „Carmel“ mit dem Fahrgastschiff „Scenic Sapphire“
20.11.2008	Hainburg	1897,000	Ländefahren des Güterschiffs „Dnepropetrovsk“
30.11.2008	Hainburg	1883,000	Ländefahren des Güterschiffs „Bayern“
06.12.2008	Hainburg	1889,400	Ländefahren des Güterschiffs „Joveante“
13.12.2008	Hainburg	1893,300	Ländefahren des Güterschiffs „Tibec“
26.12.2008	Linz	2124,600	Uferanfahrung des Fahrgastschiffs „Kaiserin Elisabeth“