

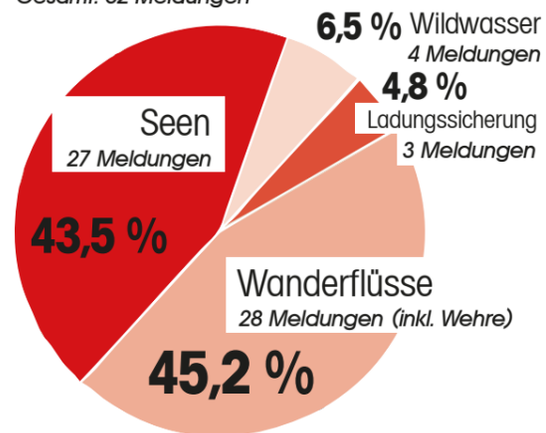
# Unfallstatistik 2023: Erneuter Anstieg der tödlichen Unfälle

Bereits das Jahr 2022 mit seinen 16 Todesfällen musste als auffällig eingestuft werden. Leider hat das Jahr 2023 diesen Rekord mit insgesamt 26 Todesfällen gebrochen!

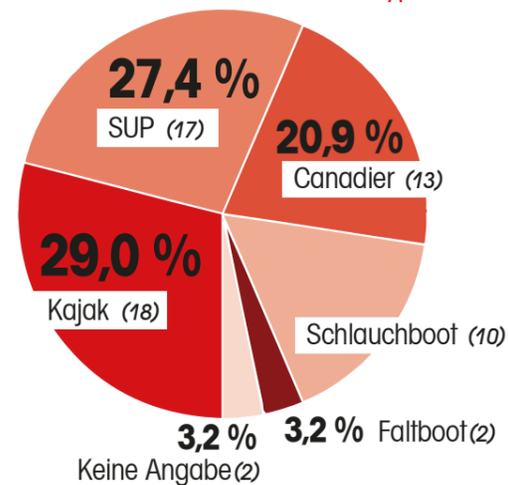
Insgesamt wurden **62 Meldungen** ausgewertet. Die Unfälle mit Todesfolge sind auf alle (Ausnahme Straßenverkehr) aufgeführte Gewässertypen gleichmäßig verteilt. Das trifft auch auf die einzelnen Bootsgattungen zu.

## Kanuunfälle 2023 nach Gewässerart

Gesamt: 62 Meldungen



## Kanuunfälle 2023 nach Bootstyp



## Hinweise

Aufgrund der großen Anzahl können im **KANU-SPORT** nicht alle Unfälle dargestellt werden und wir begrenzen uns in der Tabelle auf der folgenden Seite auf eine druckbare Anzahl. Die Schlussfolgerungen werden in diesem Text behandelt.

Von den **26 verunglückten Personen** konnten zwar fünf Personen reanimiert werden, sind aber leider anschließend im Krankenhaus verstorben. Zwei Reanimationen waren erfolgreich. 15 Personen mussten wegen Unterkühlung behandelt werden, sechs hatten sich andere Verletzungen zugezogen. Bei den 13 restlichen Meldungen waren keine Personenschäden gemeldet worden.

## Exemplarische sollen hier folgende Beispiele genauer erklärt werden:

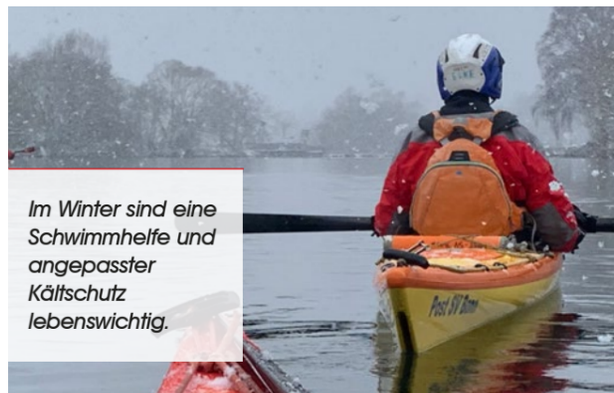
- **Unfall mit einem Luftboot auf der Lahn am 04.02.2024 bei Hochwasser und 5°C Wassertemperatur.** Dieser Unfall ist das Paradebeispiel für viele Unfälle: Ungenügende Planung, ungenügende Kenntnisse und Einschätzung derselben, Unterschätzung der Witterungseinflüsse (Kälte, Wasserstand), falsche Gruppenzusammensetzung (Reittungsfähigkeit der Teilnehmer) und mangelnde Ausrüstung! **Schwimmhilfen wurden nicht getragen.** Nach der Kenternung auf der hochwasserführenden Lahn konnten sich die zwei Erwachsenen an Land retten. Der 11-jährige Junge wurde abgetrieben und erst Stunden später gerettet und reanimiert. Leider verstarb er anschließend im Krankenhaus.
- **Nur einen Tag später passierte der Unfall auf der Wupper mit dem Tod eines 27-Jährigen.** Der Unfall ist fast vergleichbar mit dem Unfall auf der Lahn. Einzige Ausnahme waren hier getragene Schwimmwesten. Trotz Rettung durch die Polizei und Reanimation verstarb der 27-Jährige noch vor Ort. Vermutlich hätte der **fehlende Kälteschutz** in Kombination mit der Schwimmweste das Rettungsfenster zugunsten der Verunglückten verschoben.
- Ein weiteres Beispiel, das in diese Kategorie passt, ist der **tödliche Unfall auf dem Neckar bei Heidelberg.** Die Voraussetzungen sind ähnlich wie bei den vorangegangenen Unfällen. Auch hier hätte eine Kombination aus Kälteschutz und Schwimmweste, die nicht getragen wurde, die Überlebenschancen erhöht. **Gut schwimmen können reicht bei kaltem Wasser nicht aus!**
- **Beispiel SUP:** Alle neun tödlichen Unfälle mit SUPs lassen sich wie folgt zusammenfassen: Sturz vom Board, untergehen und ertrinken. Schwimmwesten oder Leash waren nicht vorhanden. Nur diejenigen SUPler hatten überlebt, die auf das Board gefallen sind oder das Glück hatten sofort vom Ufer aus gerettet zu werden. Bei diesen Unfällen war in einigen Fällen auch die Schwimmfähigkeit der Verunglückten nicht gegeben.



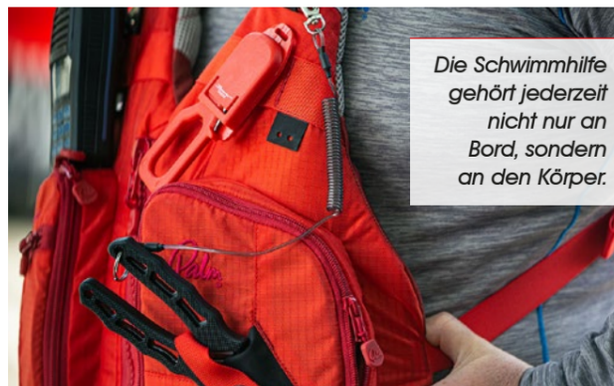
Das Training für sichere Paddeltouren fängt bereits in jungen Jahren an ...



... und die Kenntnisse und Fähigkeiten sollte ein ganzes Paddelleben lang regelmäßig trainiert werden.



Im Winter sind eine Schwimmhilfe und angepasster Kälteschutz lebenswichtig.



Die Schwimmhilfe gehört jederzeit nicht nur an Bord, sondern an den Körper.

## Unfallstatistik 2023

### Restrisiko bleibt

Nun zu den beiden **tödlichen Wildwasserunfällen** mit einem 11-Jährigen auf der Ammer und einem 62-Jährigen auf der Enns (Ö). Beide Unfälle sind leider dem Bereich Restrisiko unseres Sports zuzuordnen. Beide Unfälle haben sich nach einer Kenternung mit anschließendem Schwimmer ereignet und in beiden Fällen waren Hindernisse (Holz, Steine) unter Wasser dafür verantwortlich, dass die Verunglückten sich unter Wasser verklemmten und ertranken. An sich haben hier alle Voraussetzungen gepasst und die beteiligten Personen waren entsprechend vorbereitet, aber auch mit bester Vorbereitung kann das Restrisiko auch auf WW II zum Tode führen.

**Fazit:** in den meisten Fällen in denen Schwimmwesten getragen wurden, konnten die Verunglückten gerettet werden und reanimiert werden. Leider haben nicht alle überlebt. Aber ohne Schwimmweste wäre es gar nicht zur Rettung bzw. Reanimation gekommen.

### Was macht Paddeln sicher?

- Gute vorausschauende Planung,
- Richtige Einschätzung der „Umwelt“-bedingungen (Wetter, Temperatur, Wasserstand, Charakter der Strecke, usw.)
- Ausreichende Erfahrung und Kenntnisse und die Einschätzung derselben.
- Erfahrene Mitpaddler mit ausreichender Erfahrung und Kenntnissen
- Die richtige Ausrüstung zur richtigen Zeit am Paddelnden oder im Boot,
- und wenig Restrisiko

Das Restrisiko wird beim Einhalten der ersten 5 Punkten in der Liste minimiert.

### Und zum Schluss:

Die Meldungen von Paddlern sind erfreulicher Weise im Vergleich zu 2022 deutlich gestiegen. Die Meldungen der Paddler vor Ort, die mit Orts- bzw. Gewässer-Kenntnissen und Bildmaterial sehr gut unterstützen, sind sehr hilfreich für die Auswertung der Unfälle. Herzlichen Dank dafür! ■

### In eigener Sache....

Für die Weiterführung der Unfallanalyse sucht das Ressort Sicherheit und Material einen **Referenten für die Unfallanalyse.** (Details dazu in der Stellenausschreibung auf Seite 33)

### Unfallmeldebogen

Bitte Daten im Unfallmeldebogen erfassen:

[www.kanu.de](http://www.kanu.de) >  
Freizeitsport > Infothek für Paddler >  
DKV Unfallbericht



Datum	Bemerkung	Ort	Gewässer
04.02.2023	Befahrung der Lahn und Kenterung, zwei Erwachsene konnten sich retten. 11-Jähriger Junge wurde nach vier Stunden im Wasser gefunden, verstarb nach Reanimierung im Krankenhaus.	Dautphetal	Lahn
05.02.2023	Befahrung der Lenne mit Faltcanadier. Kenterung in der Strömung. Zwei Personen konnten sich retten, Kind wurde abgetrieben. Reste des Boots wurden später flussab gefunden.	Altena	Lenne
08.04.2023	Kenterung Altarm Neckar vor zerfallenem Wehr. Eine Person konnte sich retten. Eine Person wurde abgetrieben und vier Tage später 4 km unterhalb geborgen.	Wieblingen	Neckar
10.04.2023	Paddler stürzte aus seinem Schlauchboot und ging unter. Bergung erfolgte zwei Tage später.	Olpe	Biggensee
26.04.2023	Kajakfahrer an Wehrabsperung (Lindenauer Wehr) Luppe verklemmt, Kopf unter Wasser. Rettung durch Passanten.	Leipzig	Luppe
20.05.2023	11-Jähriger unter Wasser verklemmt und ertrunken.	Rottenbuch	Ammer
22.05.2023	Toter Paddler in gekentertem Kajak auf dem Neckar gefunden.	Bad Wimpfen	Neckar
24.25.2023	Eine Gruppe Jugendlicher und die Betreuerin auf Flößen und Luftcanadier gerieten auf dem Bodensee vor Friedrichshafen in Seenot, als sie ins Wasser fallen. Alle trugen Schwimmwesten	Friedrichshafen	Bodensee
29.05.2023	SUP-Paddler auf Loheider See vermisst. Bergung einen Tag später.	Bodmann	Bodensee
01.06.2023	Mann stürzte aus Boot in Badensee Ludwigsreut und ertrank.	Ludwigsreut	Badensee Ludwigsreut
05.06.2023	Mehrere Schüler fielen bei Schulausflug mit Canadiern ins Wasser. Schwimmwesten wurden getragen.	Bremen	Wümme
13.06.2023	SUP-Paddler fiel vom Board und ging unter. Nichtschwimmer.	Duisburg	Loheider See
15.06.2023	Kajakfahrer am Senftenberger See vermisst. Herrenloses Kajak gefunden, der Paddler sechs Wochen später.	Senftenberg	Senftenberger See
21.06.2023	25-Jährige und 41-Jähriger stürzen vom Board. 41-Jähriger ging unter und konnte nur noch tot geborgen werden.	Schwarzenfeld	Murner See
25.06.2023	SUP-Paddler stürzte vom SUP-Board auf Jägersburger See, ging unter und ertrank.	Homburg	Jägersburger Weiher
02.07.2023	SUP-Paddler vermisst. Bergung einen Tag später.	Oyten	Oyter See
02.07.2023	19-Jähriger SUP-Paddler stürzte wegen Muskelkrampf vom Board, ging unter und ertrank.	Sundern	Sorpensee
10.07.2023	SUP-Paddler stürzte vom Board. Kopf geriet unter Wasser.	Seehausen	Staffelsee
12.07.2023	Canadierkenterung auf der Elbe durch Gewitter.	Mühlgrundbache	Elbe
16.07.2023	SUP-Paddler auf Board zusammengebrochen und auf Board getrieben.	Steglitz-Zehlendorf	Schlachtensee
25.07.2023	62-jähriger auf der Enns verunglückt, Holzverhau.	Gstatterboden	Enns
01.08.2023	Kenterung auf der Sanna am Pianser Schwall mit Kopfverletzung.	Pians	Sanna
13.08.2023	Kanuunfall auf der Wupper bei Solingen mit Katamaran aus zwei Canadiern.	Solingen	Wupper
16.08.2023	Paddler ertrank in der Wümme bei Fischerhude nach Wehrunfall.	Fischerhude	Wümme
20.08.2023	SUP-Unfall an Schleuse, 10-Kährige trieb ins Wehr und wurde von angeleintem Paddler gerettet.	Oppershäuser Schleuse	Aller
20.08.2023	74-Jährige starbt bei Kajak-Unfall auf der Werra.	Meiningen	Werra
21.08.2023	SUP-Paddlerin in Not nach Paddelbruch und Ermüdung. Rettung durch Ruderer in der Dunkelheit.	Wameler Becken	Möhnesee
25.08.2023	Kenterung mit Canadier in der Dämmerung.	Rostruper-Bucht	Zwischenahner Meer
14.09.2023	Tödliches Unglück an einem Wehr auf dem Axtbach während Hochwasser.	Beelen	Axtbach
17.09.2023	70-Jähriger Tod in der Loisach treibend gefunden. Ausrüstung war vollständig.	Wolftratshausen	Loisach
23.09.2023	SUP-Paddlerin vermisst. Sie wurde vier Tage später gefunden.	Elsterheide	Geierswalder See
20.09.2023	Wind am Hengsteysee, Canadier gekentert.	Herdecke	Hengsteysee
25.09.2023	Kanufahrer am Neumünster See vermisst, er wurde 5 Tage später gefunden.	Neumünster	Neumünster See
29.09.2023	SUP-Paddler stürzte vom Board, ging unter und ertrank.	Erding	Kronthaler Weihe

WW	Personenschaden	Materialverlust	Gruppe?	Alter & Geschlecht der Verunglückten	Kennfisse	Bootstyp	Bootszustand	Organisation?	Wetter	Schwimmwesten
Fluß	TF nach Reanimation	Nein	Ja	11, 31, 35 m	?	Schlauchboot	Schlauchboot	?	Hochwasser, 5°C Wassertemperatur	Nein
Wehr	TF nach Reanimation	Ja	Ja	27, 32	?	Faltcanadier	Faltcanadier	?, Ja	-5°C, Regen	Ja
Wehr	TF	Nein	Ja	43 m, 25 m	keine	Luffboot	ok, Decklast	Nein	Wasser 10-15°C, Sonne, Hochwasser	Nein, Kälteschutz ok
See	TF	Nein	Nein	76 m	?	Schlauchboot	?	?	Wasser 5°C	Nein
Wehr	TF nach Reanimation	Nein	Ja	31 m, 47 m		Kajak	?	Verleihboot	?	Nein
WW	TF	Nein	Ja	3 Erw., 8 Kinder	?	Kajak	ok	Ja	MW, Bewölkt	Ja
Fluß	TF	Nein	Nein	66 m	?	Kajak	?	?	?	Nein
See	keine	Nein	Ja	14, 12-14 Jahre	?	Flöße und Luffboot	Outside ok, Flösse ?	?	ablandiger Wind 4-5 Windstärken	Ja
See	TF	Nein	Nein	59 m	?	SUP	?	?	Windig	Nein
See	TF	Nein	Nein	23 m	?	Kajak	?	?	?	Nein
Kleinfluß	keine	Nein	Ja	1 Erw. und min. 8 Schüler	?	Canadier	?	Nein	?	Ja
See	TF	Nein	Nein	24 m	keine	SUP	?	Nein	?	Nein
See	TF	Nein	Nein	51 m	?	aufblasbares Kajak	?	?	?	Nein
See	TF	Nein	Ja	41 m, 25 w	?	SUP	?	?	?	Nein
See	TF	Nein	Nein	33 m	?	SUP	?	?	?	Nein
See	TF	Nein	Ja	50 m, 54 m	?	SUP	J	?	?	Nein
See	TF	Nein	Nein	19 m	?	SUP	?	?	windig	Nein, keine Leash
See	TF nach Reanimation	Nein	Nein	41 m	?	SUP	?	?	?	Nein
Strom	keine	Nein	Ja	50 m, 48 w, 13 m, 18 m	?	Canadier	?	Leihboot	Windig /Gewitter	Ja
See	Reanimation	Nein	Nein	?	?	SUP	?	?	?	?
WW	TF	Nein	Ja	64 m	ok	Kajak	ok	Nein RW	ok	Ja
WW	Kopfverletzung	Nein	Ja	14 m	ok	Kajak	ok	Ja	ok	Ja
Fluß	TF	Ja	Ja	5	gut bis keine	Katamaran aus Canadier	Manövrierfähigkeit?	geführte Tour	Hochwasser	Ja
Wehr	TF	Nein	3	33 m, 34 m, 41 m	?	Kajak	?	?	Hochwasser	Nein
Wehr	Reanimation	Ja	Kindergeburtstag	10 w	keine	SUP	?	Verleih	?	Ja
Fluß	TF nach Reanimation	Nein	Ja	73 w, 53 W	?	aufblasbares Kajak	?	?	?	?
See	Erschöpfung	Nein	Nein	w	?	SUP	?	?	?	?
See	Unterkühlung	Nein	Ja	17, 18, 24 m	?	Canadier	?	?	Dämmerung	Ja
Wehr	TF	Nein	Ja	2 x 32 m	?	Kajak	ok	Nein	Regen, Hochwasser	Nein
Fluß	TF	Nein	Nein	70 m	ok	Kajak	?	?	ok	Ja
See	TF	Nein	Nein	34 w	?	SUP	?	?	?	Nein
See	Unterkühlung	Nein	Ja	27, 29, 69 m	?	Canadier	ok	Leihboot	Wind	Ja
See	TF	Nein	Nein	25 m	?	Kanu	?	?	?	Nein
See	TF	Nein	Nein	20 m	?	SUP	?	?	?	Nein