

Опасность на воде!

Статистика показывает что в Германии тонут ежегодно более 500 человек! По мнению экспертов можно предотвратить 80 % аварийных ситуаций, если соблюдать правила безопасности на воде.

Несмотря на большое количество профессиональных пловцов, информации общественных каналов и работы полиции безопасности на водах вместе с другими спасательными службами многие граждане пренебрегают опасностью на воде.

Эта брошюра предоставляет необходимую информацию, что бы вы уверено себя чувствовали на воде.

Udo Gelbe
Директор полиции безопасности на водах
земли Hessen

Опасность на воде

Течение воды:

- Движение воды приобретает форму **воронки**.
- **Скорость движения воды** увеличивается вблизи подводных построек, например мостов.
- **Водоворот и течение** возле мостов, водослива и гавани увеличивают опасность.

Судоходство:

- Идущее судно вытесняет **до 2 милл. литра** воды.
- Течение **засасывает** плавающего человека под судно.
- Удар волны вызывает **панический страх**.

Другие виды опасности:

- **Опасны столкновения** с различными предметами находящимися под водой в зависимости от течения.
- **Опасно прыгать в воду с мелким дном**.
- В водоемах с **большим количеством водорослей**, старайтесь не дотрагиваться до них.
- Возможность получения **шока** от холодной воды при глубине 2 м.

Правила поведения

Будьте осторожны во всем:

- **Угол опасности** в окружности судна составляет до 350 м.!
- **Тормозной путь** судна составляет до 500 м.!
- Судна **тяжело** обходит препятствия!

Избегайте опасности!

- Не оставляйте детей у воды без присмотра!
- Как можно раньше научите детей плавать!
- Не заходите в воду в алкогольном, наркотическом, и медикаментозном состоянии!
- Купайтесь только в специально оборудованных местах!
- Недооценивайте течение воды и движение судна!

Что делать при аварийной ситуации на воде?

- Соблюдайте спокойствие – оцените ситуацию, затем действуйте!
- Берегите силы и двигайтесь по течению воды!

Оказание первой помощи:

- Рассчитывайте свои силы и возможности!
- Учитывайте особенности водоема т.е. это течение воды или хождение судов!
- Если вы видите тонущего человека то кидайте спасательный круг или окажите первую помощь.

Спасательная служба
110 или 112!

Места запрещенные для купания

На территории воднолыжного спорта и других плавательных средств **запрещенно** купаться.

На **реке Rhein** в районе 100 м. над уровнем воды и 50 м. ниже уровня воды, и во всех **других водоемах** в районе 100 м. выше и ниже уровня воды:

- причал
- грузовой порт
- пристань и судовой причал
- мост, водослив, шлюз и паром
- устья реки Rhein

Следующую информацию о запретных зонах для купания предоставит полиция безопасности на водах.

Запрещенно купаться ...

- вблизи знаков для судоходов!
- вблизи идущего судохода!
- по курсу идущего судохода!



Ваша полиция безопасности на водах

Wasserschutzpolizeistation Wiesbaden

Maaraue
55252 Mainz-Kastel
Tel.: 06134 / 55 66 0
Fax: 06134 / 55 66 40
E-Mail: WSPSt.Wiesbaden.HBPP@polizei.hessen.de

Wasserschutzpolizeistation Rüdeshheim

Am Hafen
65385 Rüdeshheim
Tel.: 06722 / 40 36 0
Fax: 06722 / 40 36 15
E-Mail: WSPSt.Ruedesheim.HBPP@polizei.hessen.de

Wasserschutzpolizeistation Frankfurt am Main

Lindleystraße 14
60314 Frankfurt
Tel.: 069 / 94 34 59 0
Fax: 069 / 94 34 59 50
E-Mail: WSPSt.Frankfurt.HBPP@polizei.hessen.de

Wasserschutzpolizeistation Gernsheim

Rheinstraße 30
64579 Gernsheim
Tel.: 06258 / 93 40 0
Fax: 06258 / 93 40 16
E-Mail: WSPSt.Gernsheim.HBPP@polizei.hessen.de

Wasserschutzpolizeiposten Waldeck

Ederseerandstraße 6
34513 Waldeck
Tel.: 05623 / 54 37
Fax: 05623 / 54 45
E-Mail: WSPPo.Waldeck.HBPP@polizei.hessen.de

Wasserschutzpolizeiposten Kassel

Am Hafen 15
34125 Kassel
Tel.: 0561 / 20 76 94 4
Fax: 0561 / 20 76 94 5
E-Mail: WSPPo.Kassel.HBPP@polizei.hessen.de

Wasserschutzpolizeiposten Weilburg

An der Backstania 3
35781 Weilburg
Tel.: 06471 / 93 86 60
Fax: 06471 / 93 86 69
E-Mail: WSPPo.Weilburg.HBPP@polizei.hessen.de

Hessisches
Bereitschaftspolizeipräsidium
Wasserschutzpolizeiabteilung



Опасности при купании в открытых водоемах

Полиция безопасности на водах
предоставляет информацию

