

Berufung und Leidenschaft



Philosophisches Thema

Frage 1: Was ist Leidenschaft, Berufung?

Frage 2: Ab wann ist etwas Leidenschaft?

Frage 3: Wie gehe ich mit der Leidenschaft um?

Frage 1: Was ist Leidenschaft?

1. Sankt Wiki: ist eine das Gemüt völlig ergreifende Emotion.

2. Duden: grosse Begeisterung, ausgeprägte Neigung, Passion

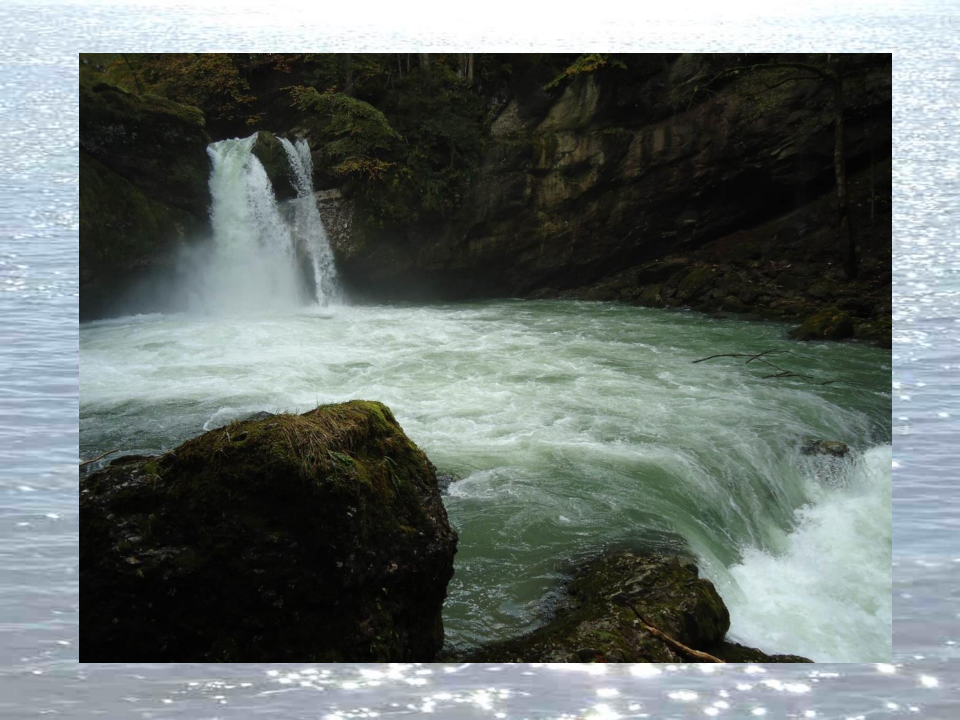
3. Google:



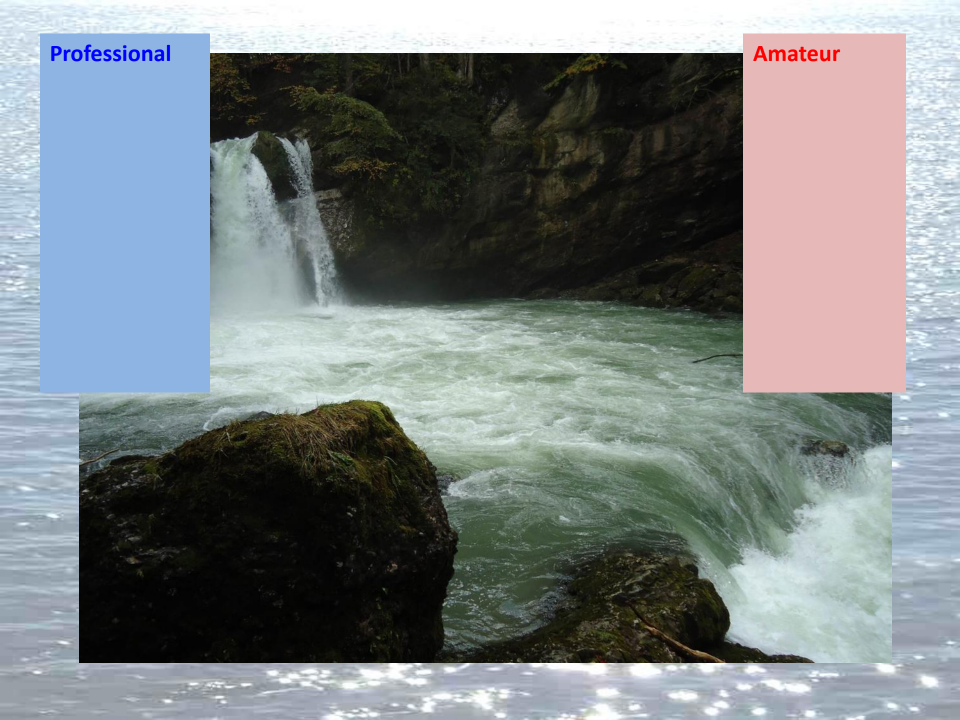
Das Entscheidende müssen wir selber merken. Entscheidend ist nicht, dass wir Kompetenzen haben? Die hat heute jeder Depp. Entscheidend – im Leben wie in der Berufspraxis – ist, was wir mit unseren Kompetenzen anfangen können. Das aber hängt nicht vom Studium ab, sondern von der Person: von ihrer Lebhaftigkeit, Neugier, Beherztheit.

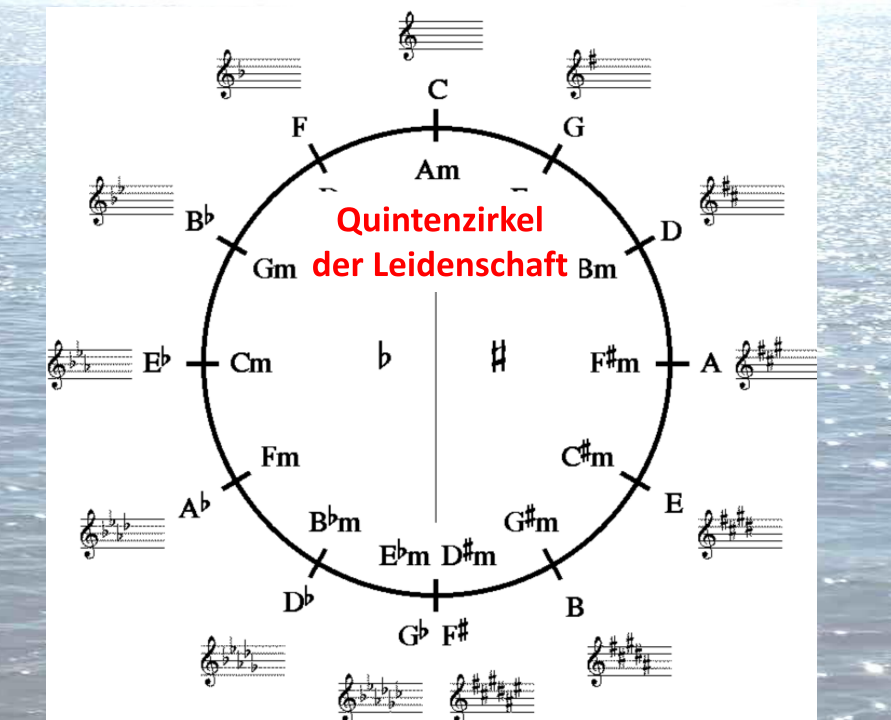
Ludwig Hasler, KMU-Tag, 2008

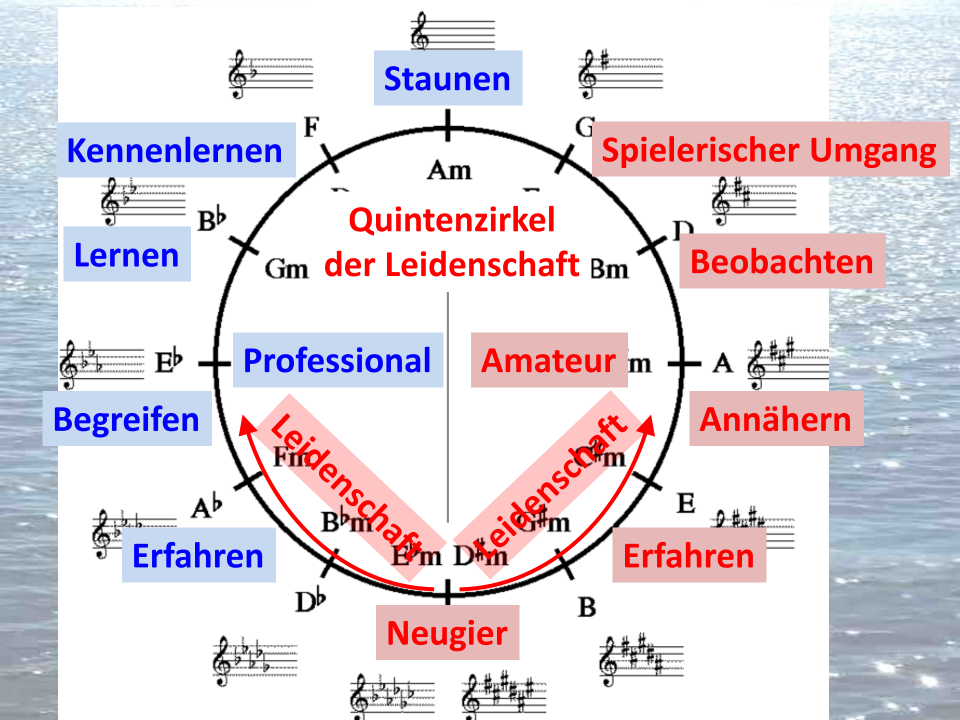
...... Aber hat er genügend Credit Points in Marketing? Er ist ein Amateur. Ein Liebhaber. Profis stehen über den Dingen, also nicht in ihnen, Liebhaber mögen, was sie tun, sie behandeln ihre Marke, ihre Produkte wie eine Geliebte, tun alles, sie zu verwöhnen, zu verführen, in Hochform zu bringen. Weil sie selber dabei aufleben. Die Briten sagen: No love, no time.

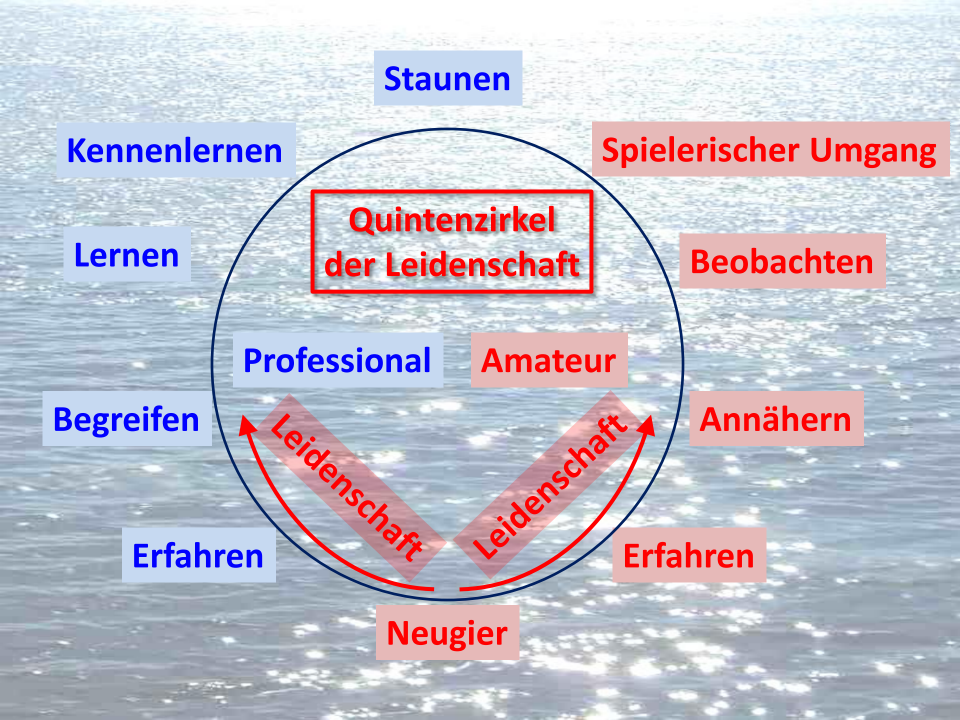














Frage 2: Ab wann ist etwas Leidenschaft?



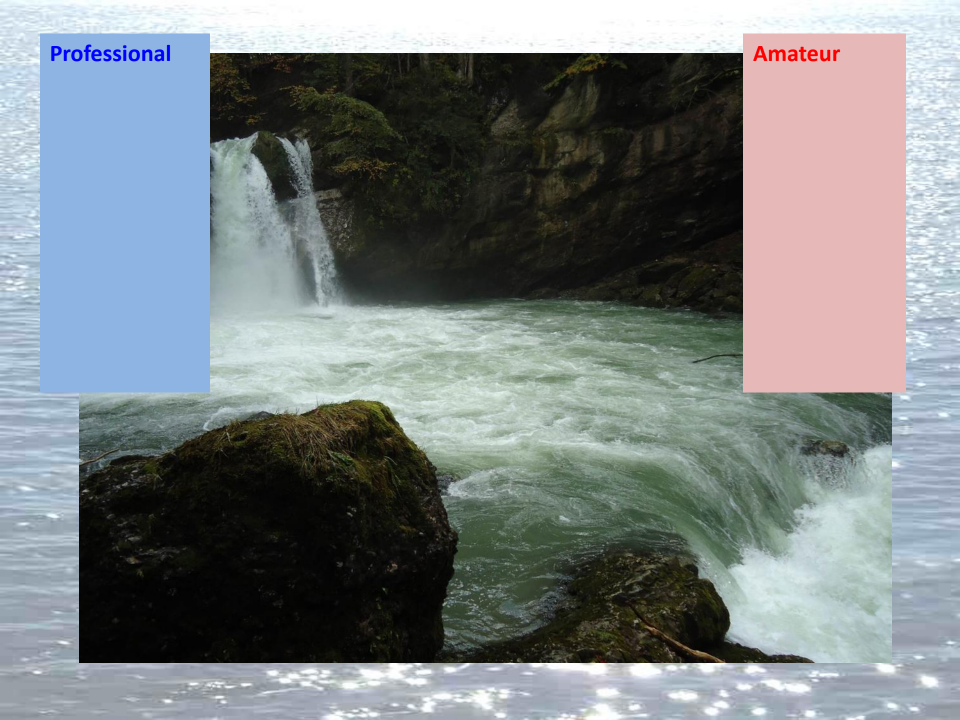


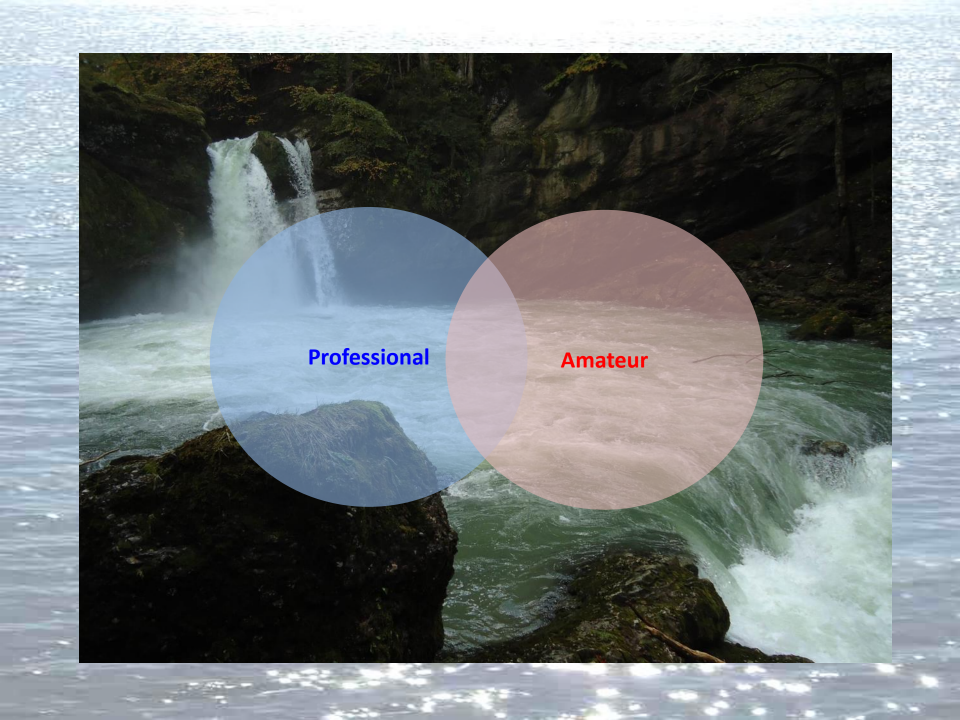
Pianistin und Psychologin: Chia-Jung Tsay erforscht, welchen Einfluss das Visuelle auf die Entscheidung der Jury bei Musikwettbewerben hat.

Ausschlaggebend war weder das Gesicht noch der Klang, sondern: die Bewegungen.

Aus ihnen schlossen die Versuchspersonen auf Leidenschaft, Motivation und Kreativität der Musiker.

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
Sight over sound in the judgment of music performance



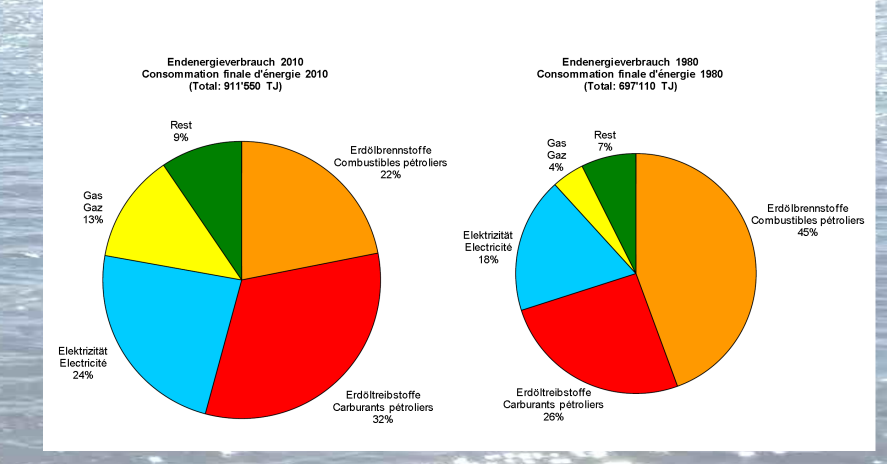




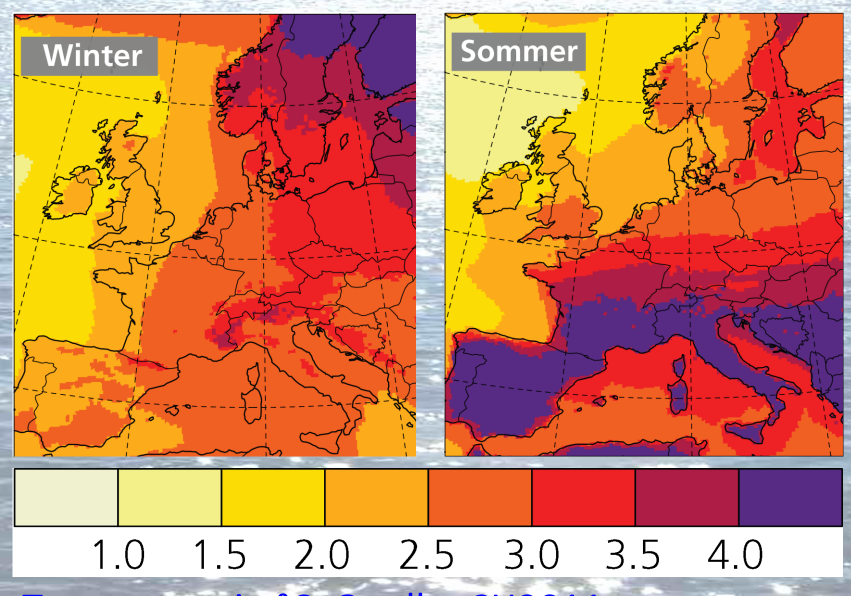
Frage 3: Wie gehe ich mit der Leidenschaft um?



CH-Energieverbrauch 2010

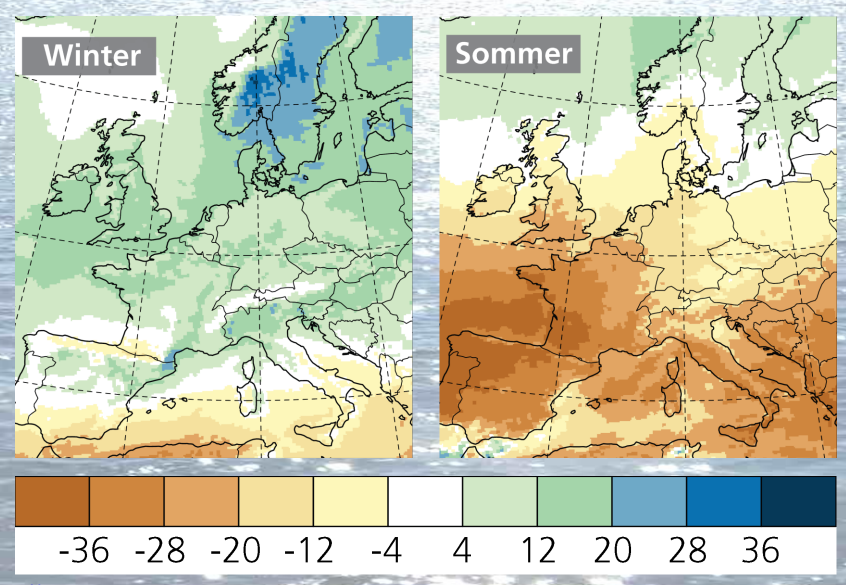


Temperaturänderung 2070 - 2099



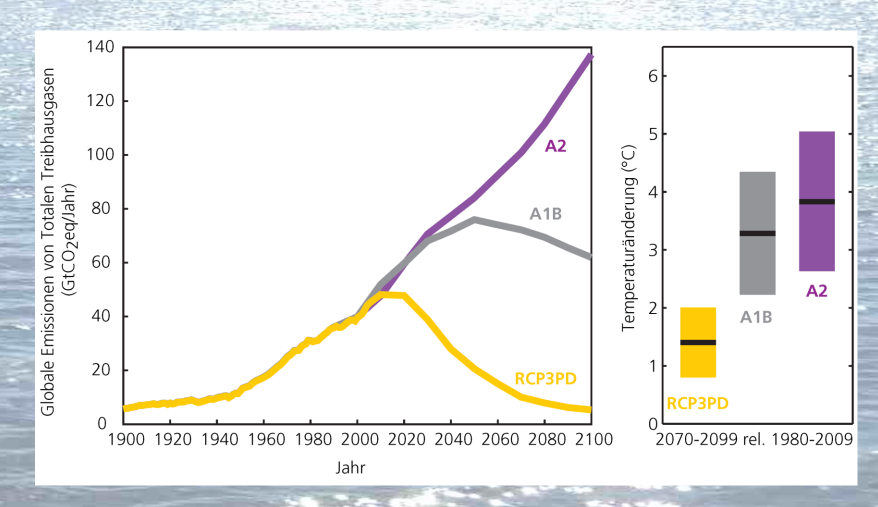
Temperatur in °C, Quelle: CH2011

Änderung Niederschlag 2070 - 2099



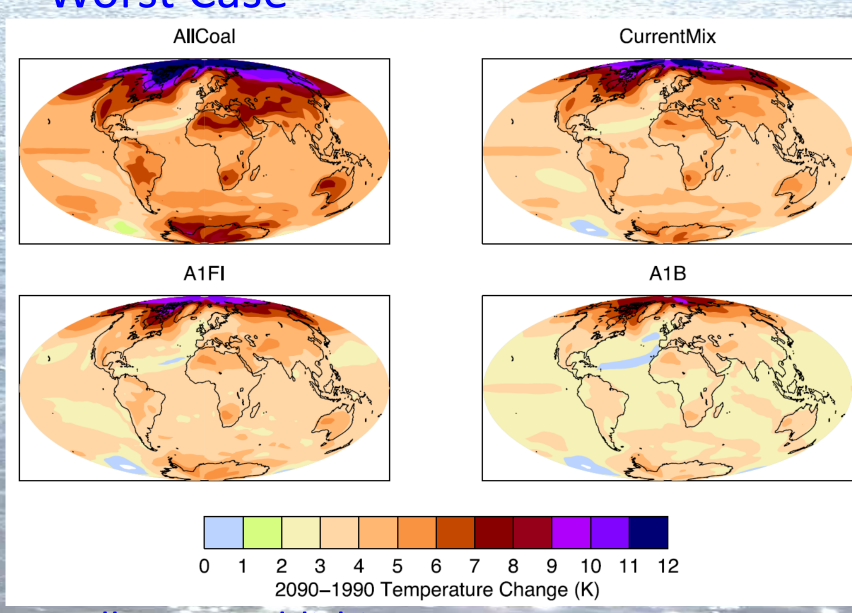
Änderung in %, Quelle: CH2011

CO2-Ausstoss



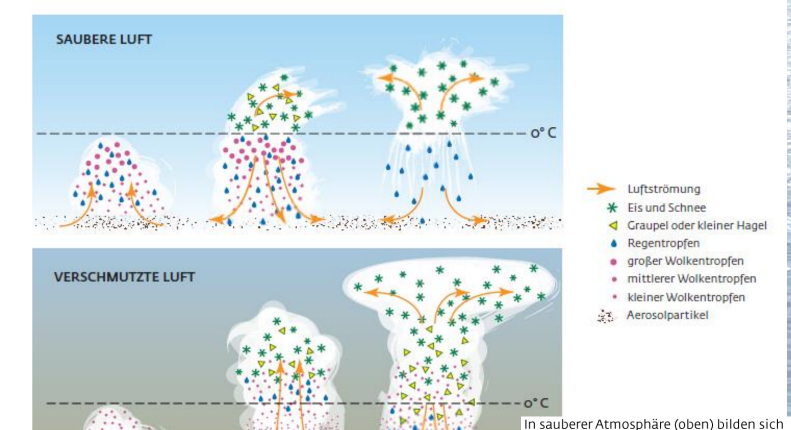
Quelle: CH2011

Worst Case



Quelle: IOP Publishing, 2011

Saubere vs verschmutzte Luft



SICH AUFLÖSENDE WOLKE

Quelle: Max Plank Institut

WACHSENDE WOLKE

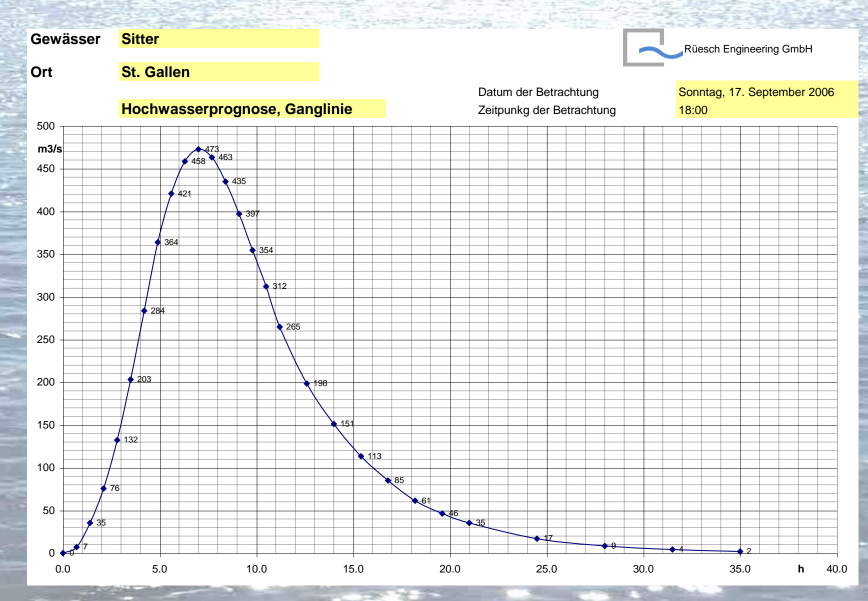
In sauberer Atmosphäre (oben) bilden sich schnell dicke Regentropfen, die bald abregnen. Nur ein kleiner Teil der Wolkentröpfchen steigt höher, sodass diese gefrieren und davontreiben. In verschmutzter Atmosphäre (unten) findet der Dampf viele Aerosole, bildet also nur sehr kleine Wolkentröpfchen, die hoch aufsteigen und dabei gefrieren. An den Eisteilchen kondensiert zusätzlicher Dampf. So entstehen energiegeladene Gewitterwolken mit Starkniederschlag.

Hydrologie





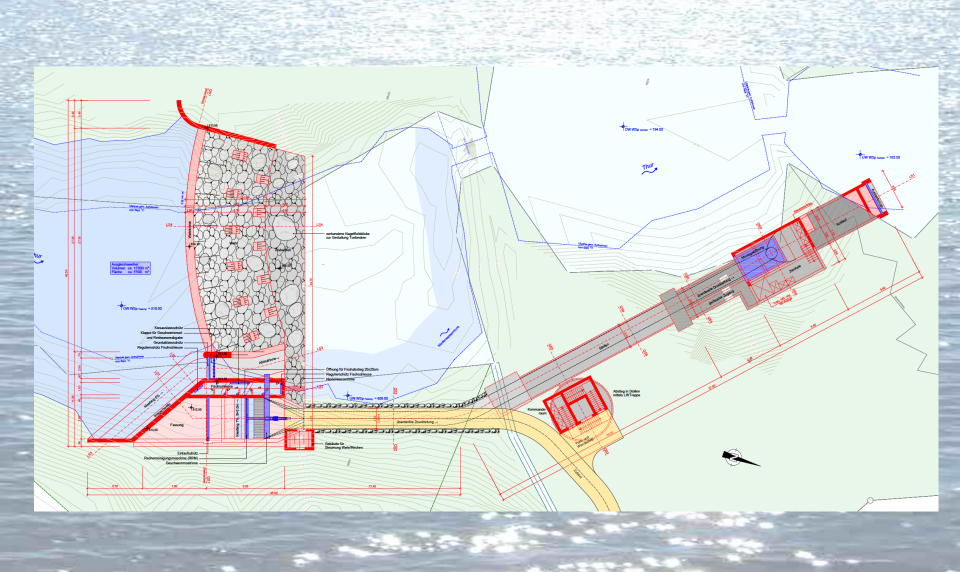
Hydrologie

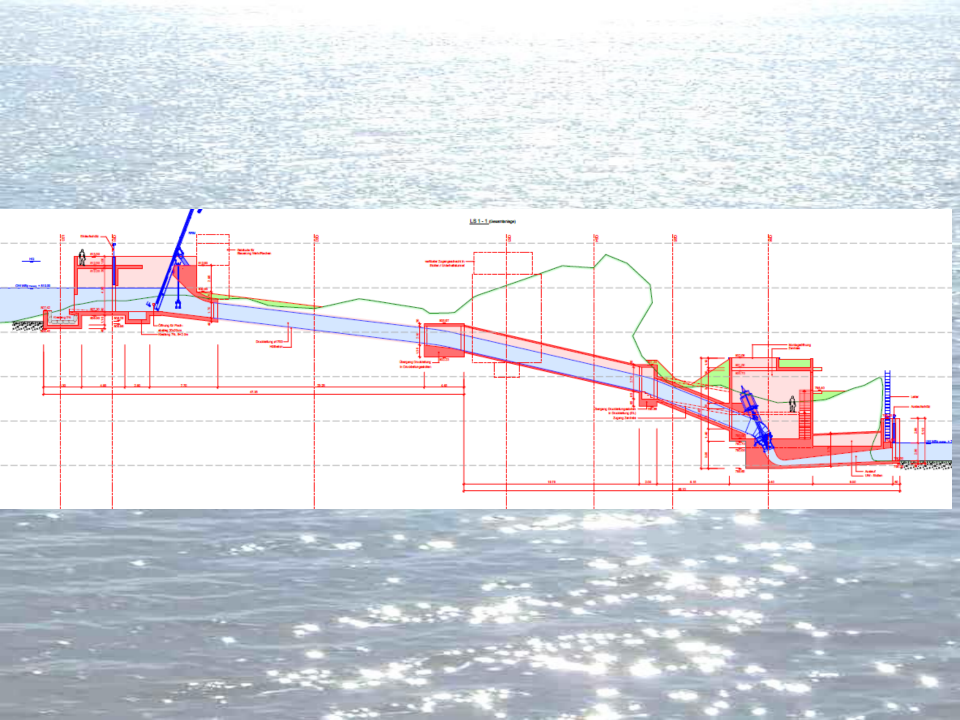














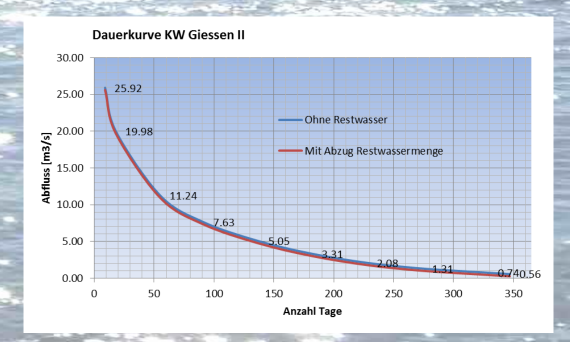




















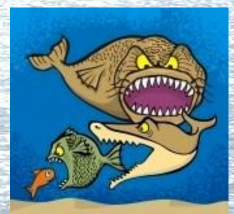


Fischwanderung



Makroinvertebraten





Laichgebiete



