

Schöpfungstag Laabenbach - Große Tulln



Gesamtleitung:
Hans Haslinger

Statistik

- 18.9.2007
- 13 Standorte
- 29 Probenentnahmestellen
- 18 Lehrkräfte
- 146 Kinder
- 11 Schulen



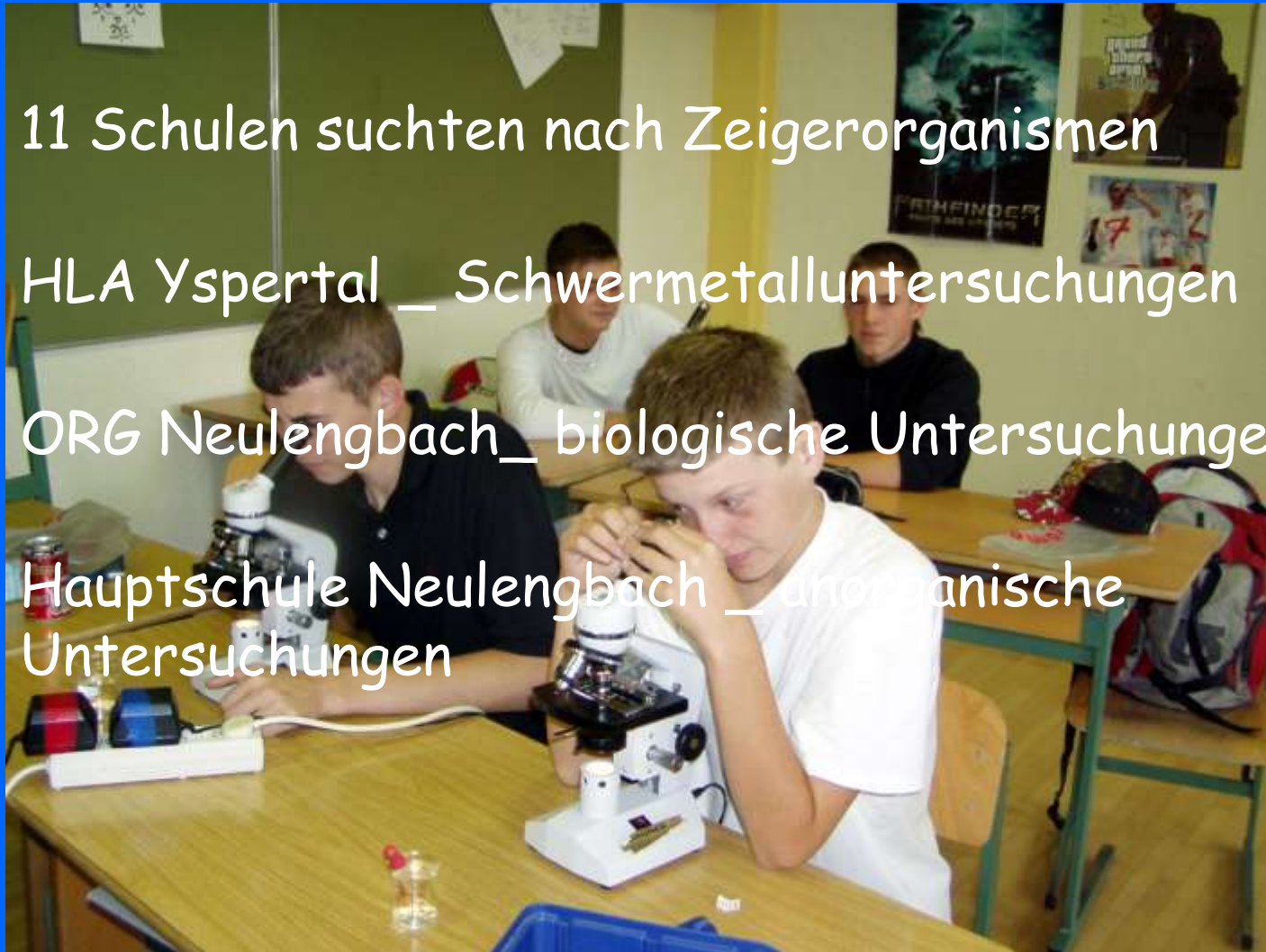
Folgende Schulen arbeiteten mit:

- VS Laaben
- VS Innermanzing
- HS Laabental
- ASO St. Christophen
- HS Neulengbach
- VS Neulengbach
- ORG Neulengbach
- VS Asperhofen
- VS Judenau-Baumgarten
- VS Langenrohr
- PTS Neulengbach



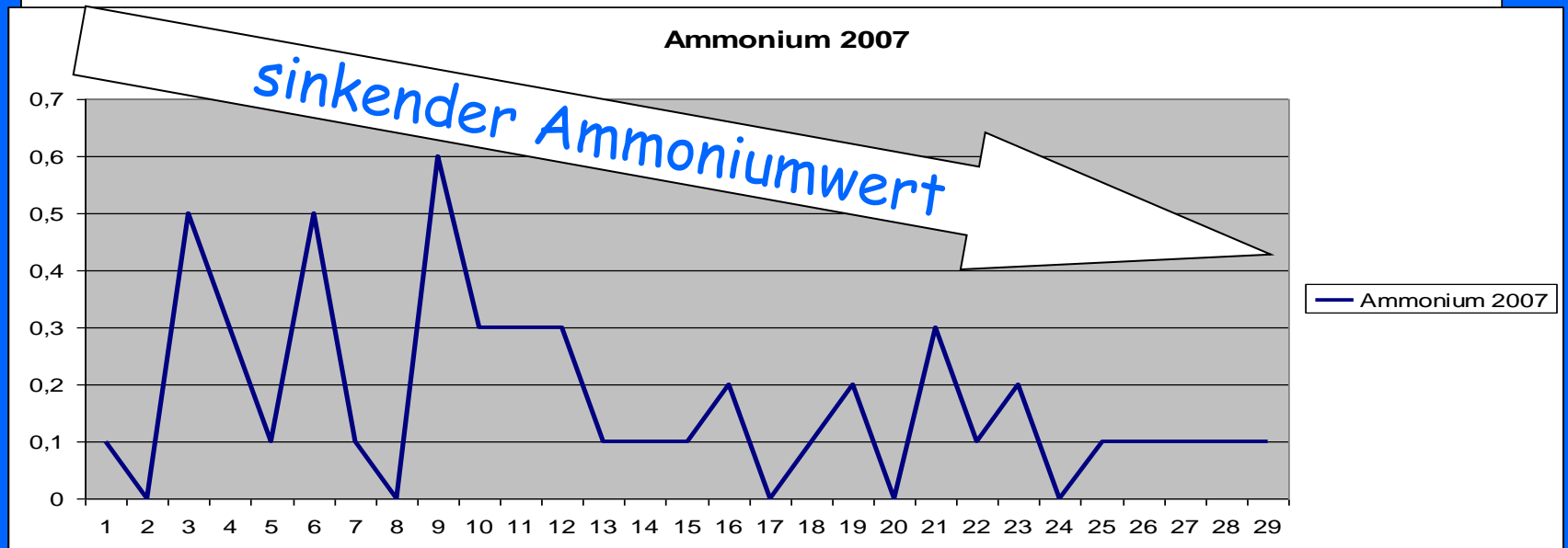
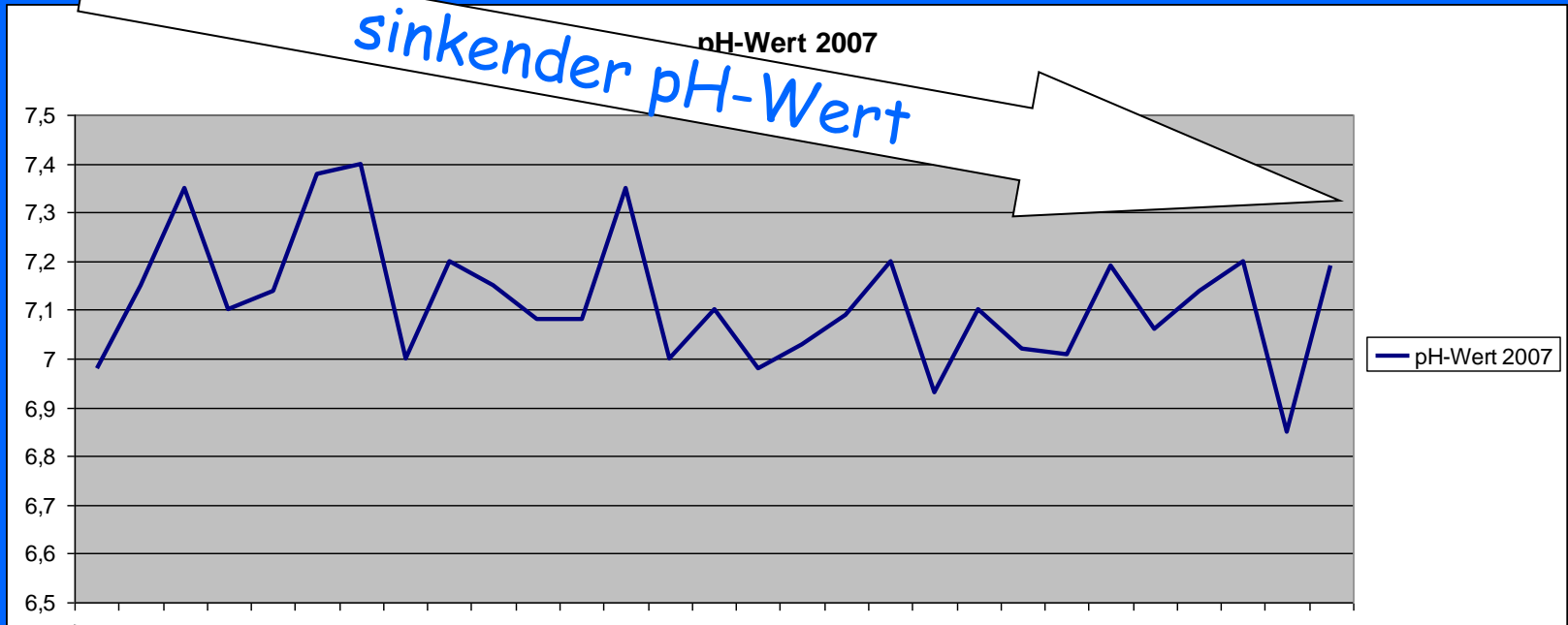
Folgende Untersuchungen wurden durchgeführt:

- 11 Schulen suchten nach Zeigerorganismen
- HLA Yspertal _ Schwermetalluntersuchungen
- ORG Neulengbach_ biologische Untersuchungen
- Hauptschule Neulengbach _ anorganische Untersuchungen

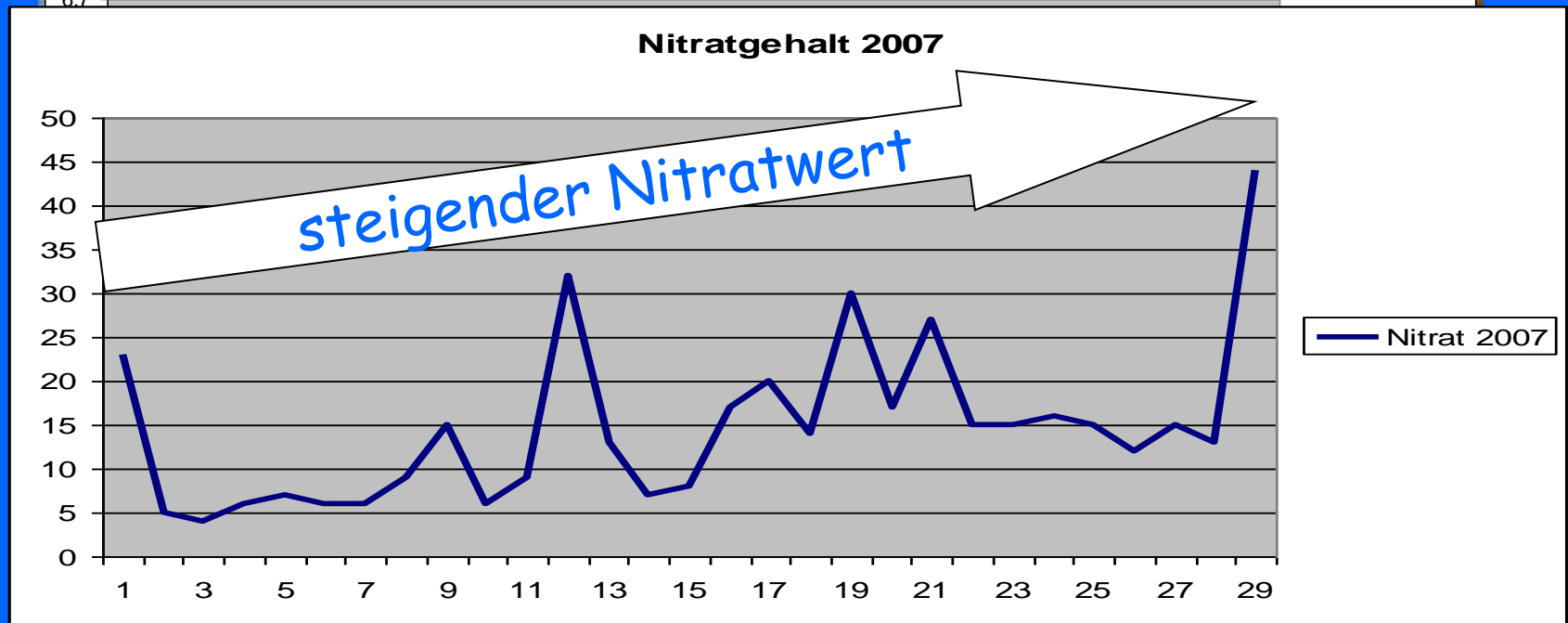
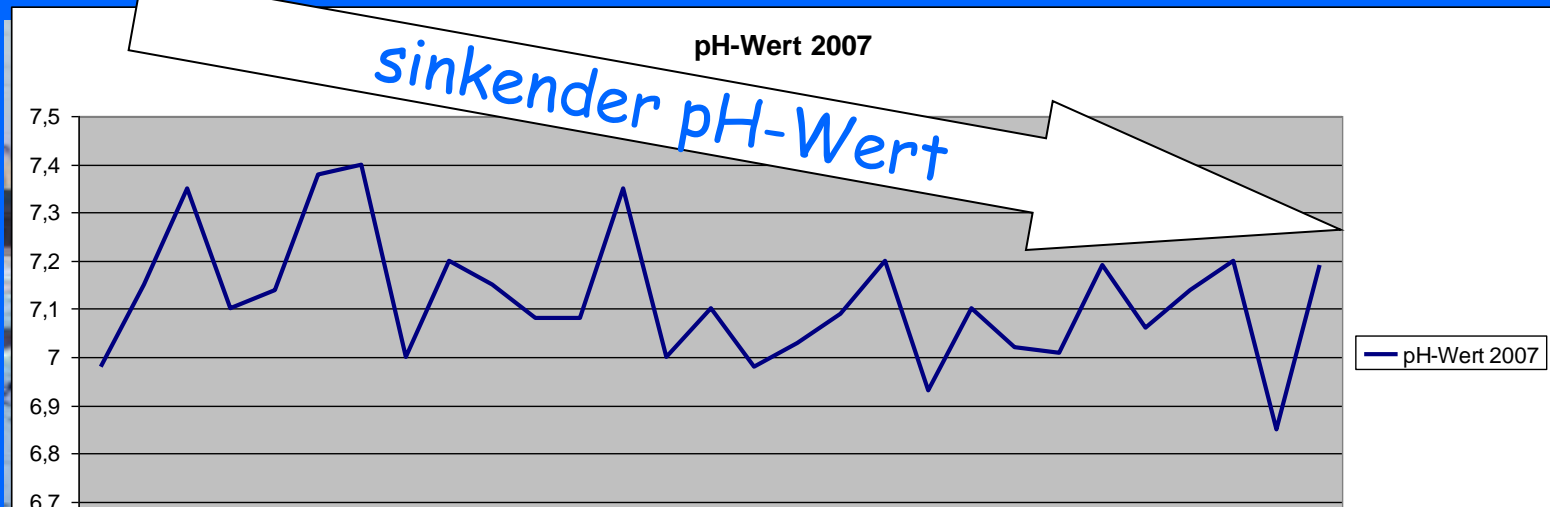


Die wichtigsten Untersuchungsergebnisse

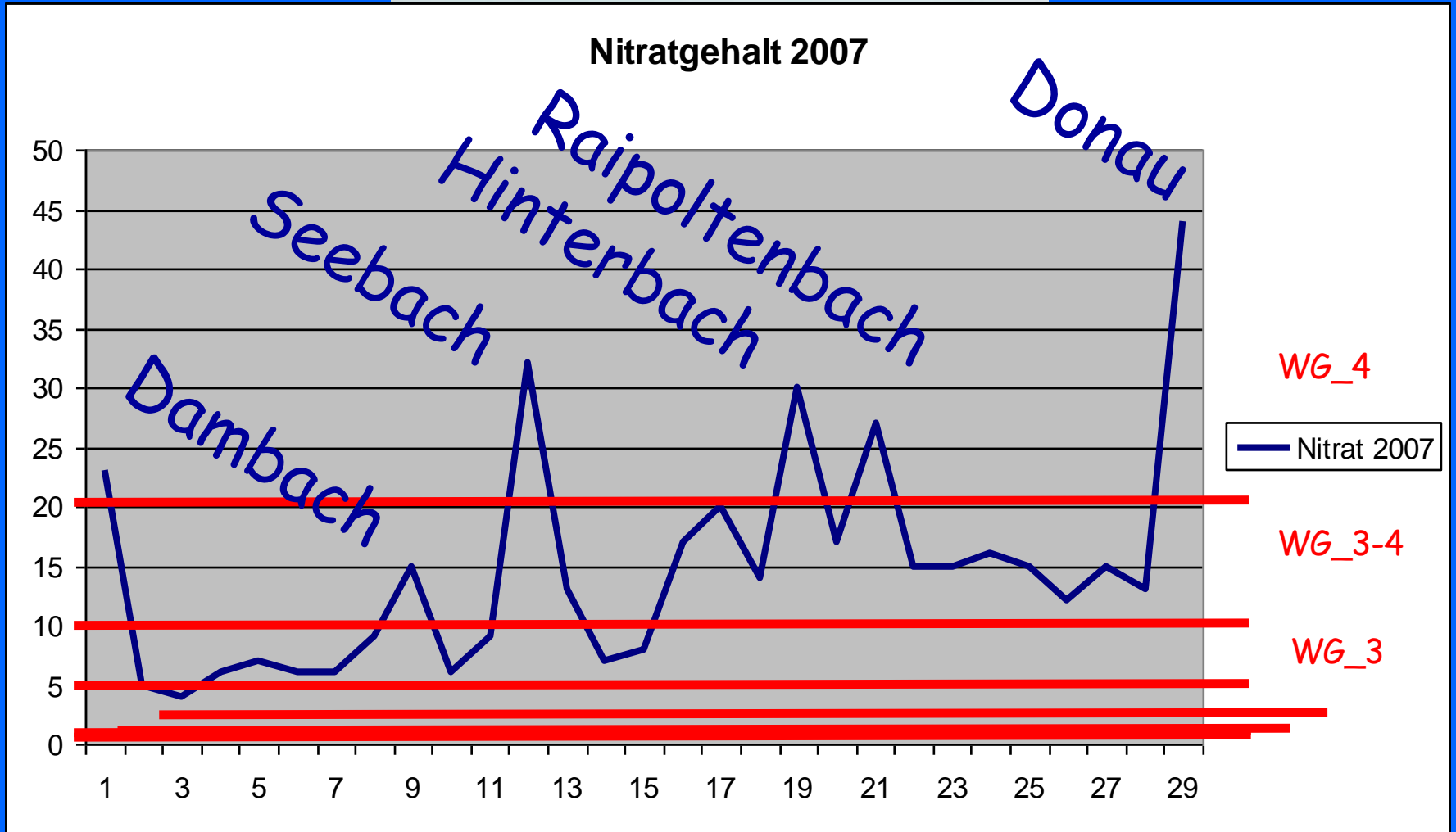
pH-Wert Ammonium 2007



pH-Wert Nitrat 2007

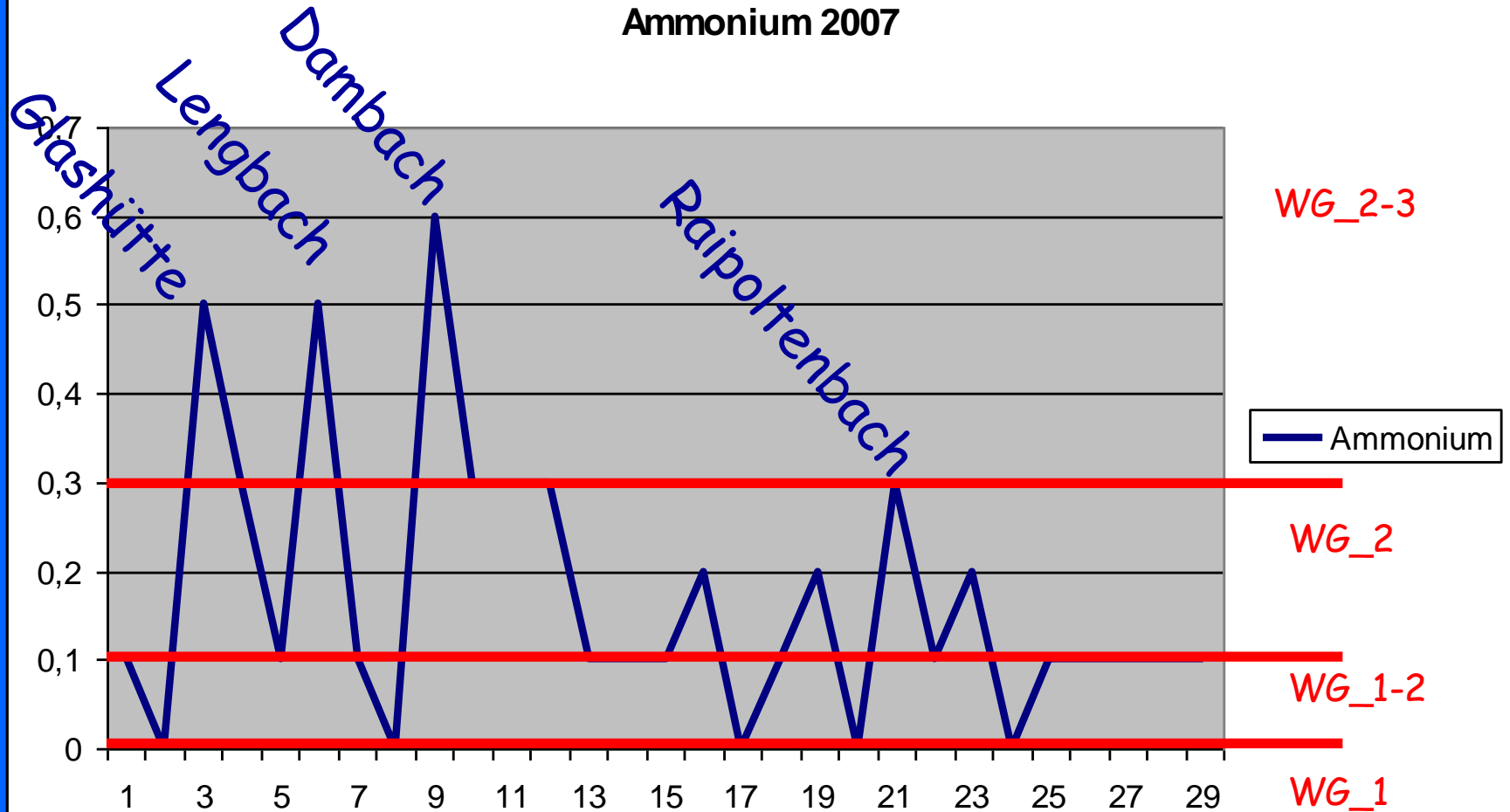


Nitratgehalt

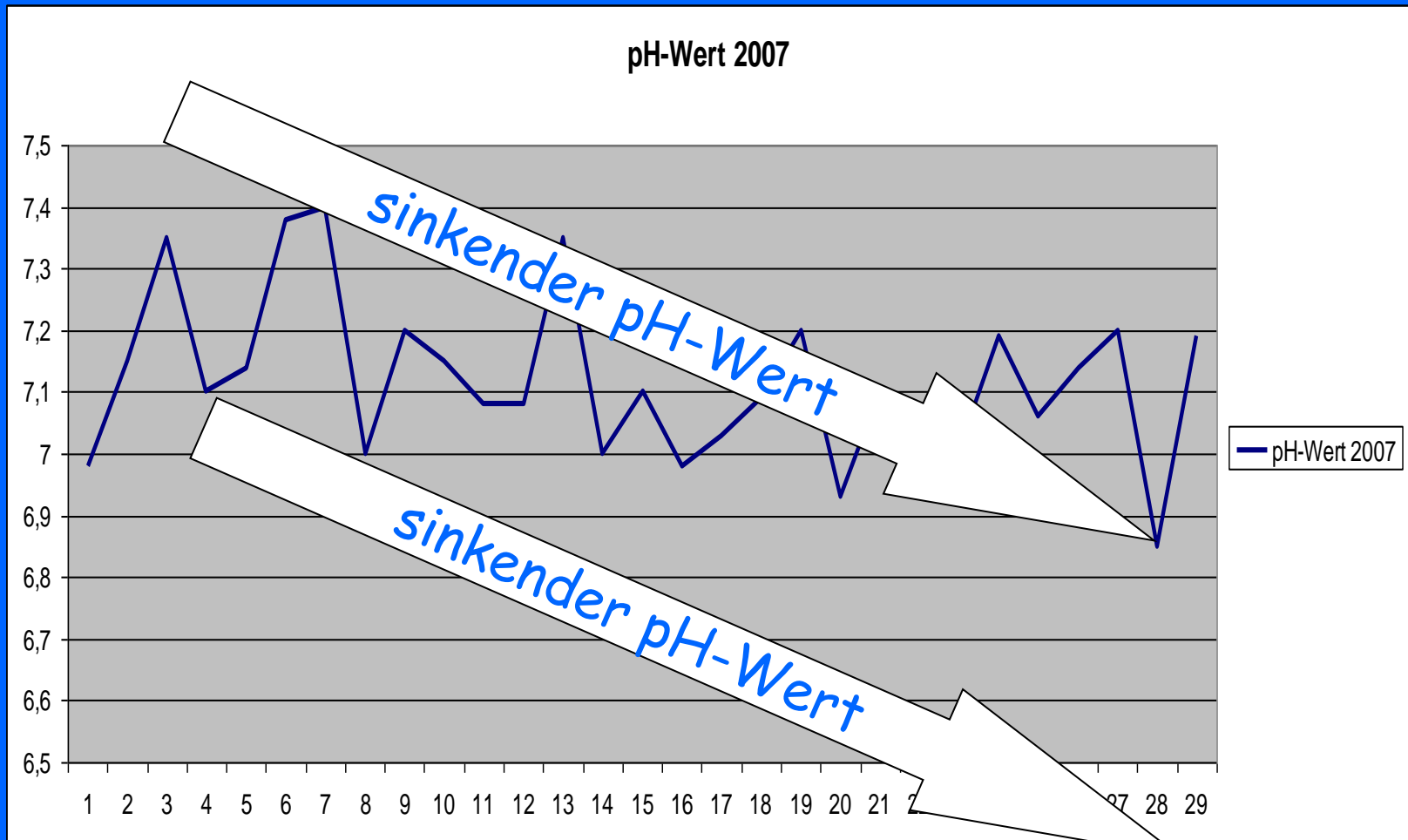


Ammoniumgehalt

Ammonium 2007



pH-Wert



Biologische Untersuchungen 2007_2003

Probe	01	02	06	07	10	11	26	13	14	17	29			
WG_1_2007	2	4	0	2	2	3	0	1	5	1	3	0	0	
WG_2_2007	1	2	1	5	2	3	0	0	3	2	2	3	1	1
WG_3_2007	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0
WG_4_2007	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0
WG_1_2003	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
WG_2_2003	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	5	5	5	0
WG_3_2003	0	3	3	0	1	2	4	3	0	0	0	2	3	0
WG_4_2003	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0

v. Glashütte

v. Seebach

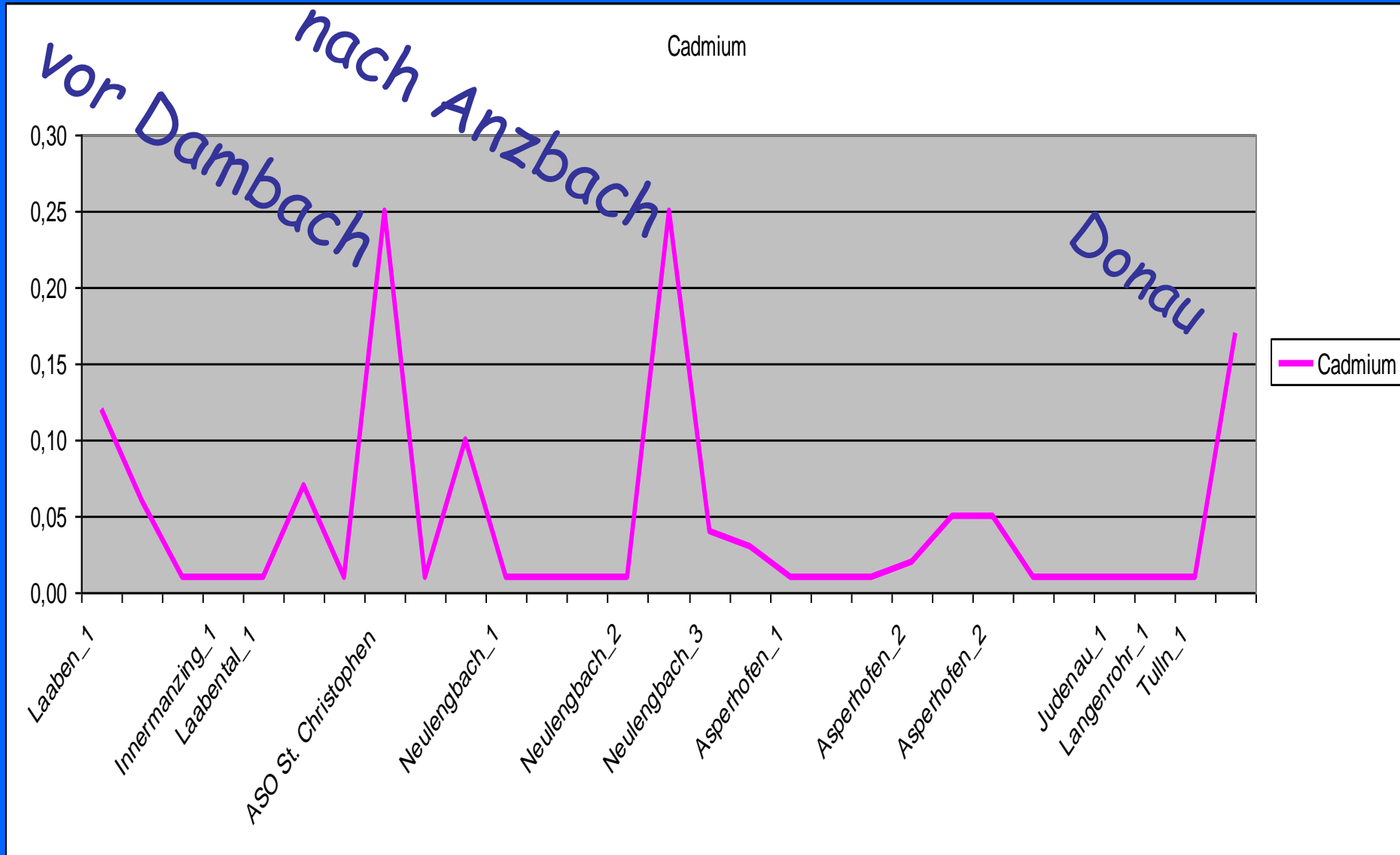
v. Moosbach

n. Dambach

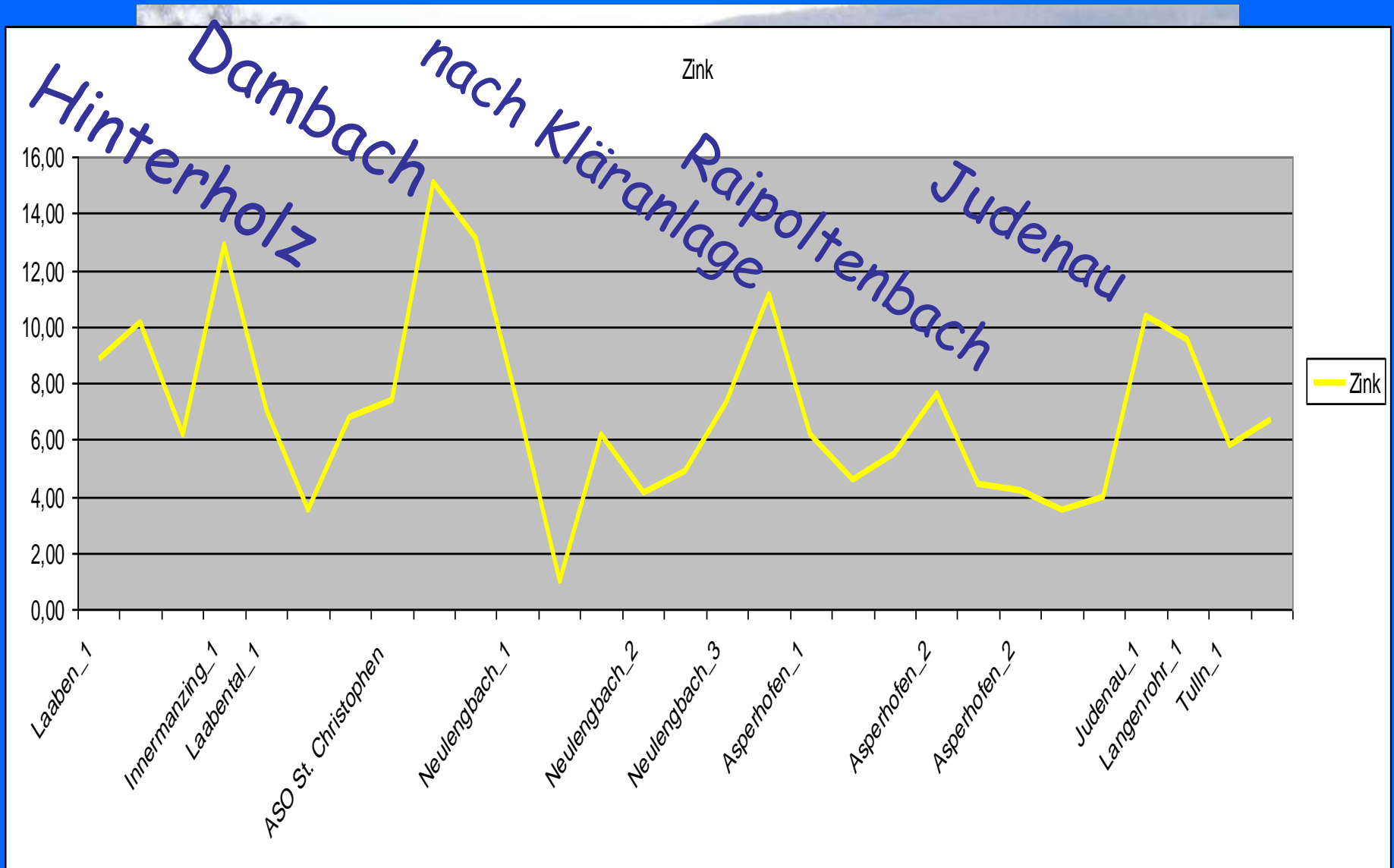
nach Kläranl.

n. Steg

Schwermetall Cadmium



Schwermetall Zink

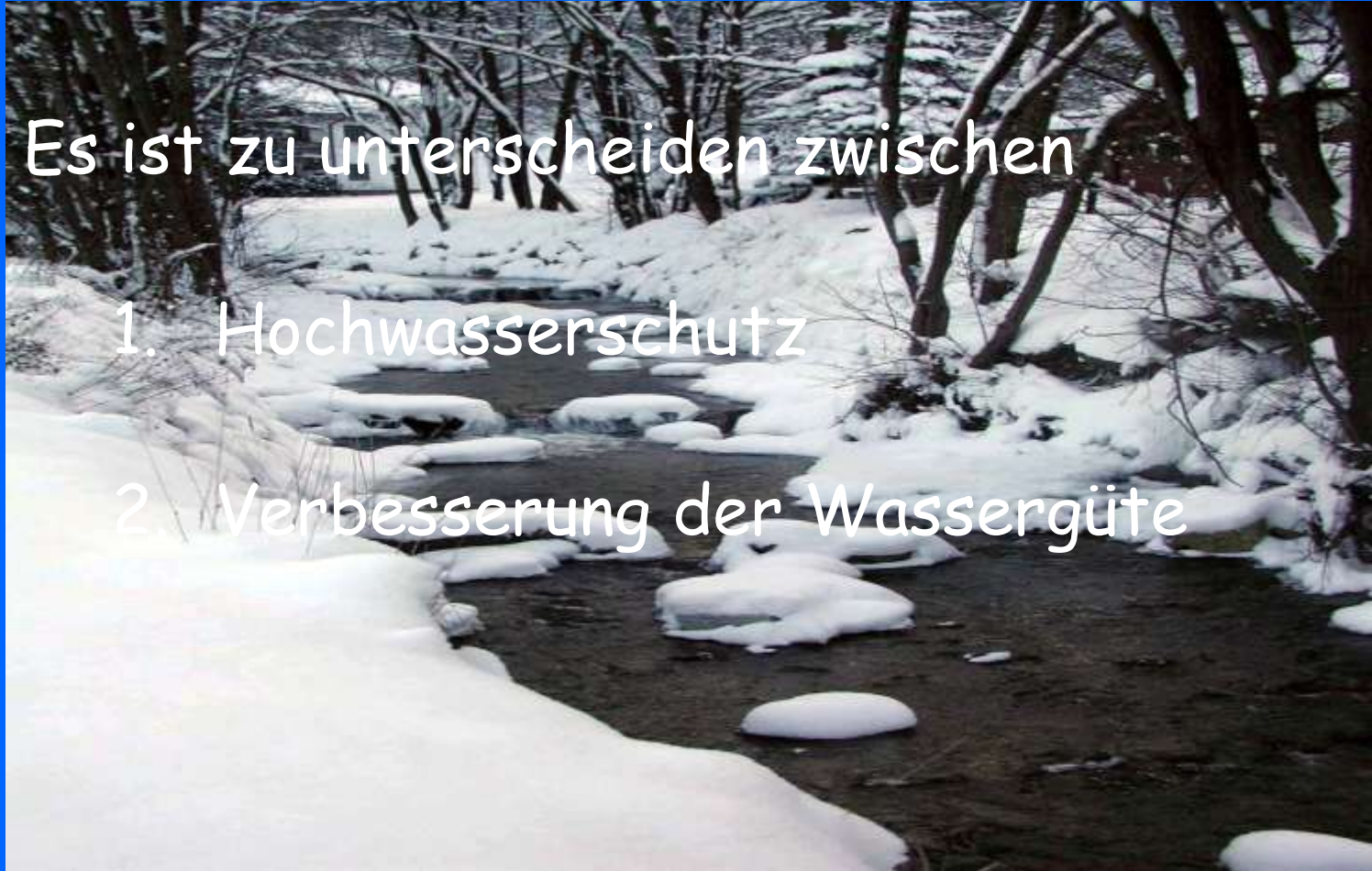


Schlußfolgerungen

Es ist zu unterscheiden zwischen

1. Hochwasserschutz

2. Verbesserung der Wassergüte



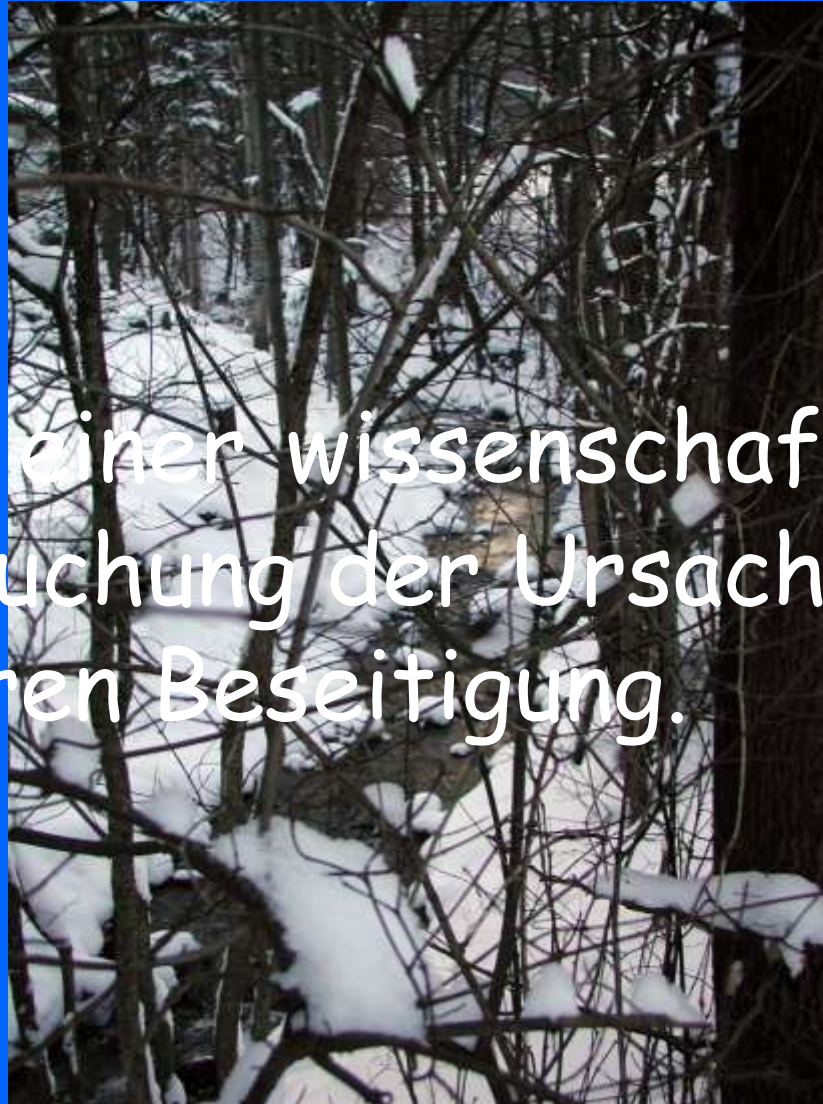
Hochwasserschutz

ist eine bauliche Maßnahme



Verbesserung der Wassergüte

bedarf einer wissenschaftlichen
Untersuchung der Ursachen
und deren Beseitigung.



Danke

für Ihre Aufmerksamkeit.