



Hochwasserkatastrophe 2009

Analyse und Chronologie der Ereignisse aus Sicht der
Feuerwehr

Landesfeuerwehrrat Dietmar Fahrafellner
Branddirektor der Landeshauptstadt St. Pölten

Chronologie

- 24. Juni 2009 (Regenfälle über mehrere Tage)
 - Wilhelmsburg, Ochsenburg, Perschling, Böheimkirchen, Hafnerbach, Pielachtal, Stadtgebiet
- 29. Juni 2009 (Starkregen)
 - Stadtgebiet, Hafing, Pummersdorf, Pielachtal, Wilhelmsburg
- 6. Juli 2009 (Starkregen)
 - Stadtgebiet, Labental, Maria-Anzbach, Perersdorf, Stössing

Hochwasser 24.6.2009

- Tagelange Regenfälle
- Wilhelmsburg, Ochsenburg, Perschling, Böheimkirchen, Hafnerbach, Pielachtal, Stadtgebiet
- Dambruch in Hafnerbach
- Aus dem Bezirk St. Pölten waren 60 Feuerwehren mit 520 Feuerwehrmitgliedern im Einsatz

Hochwasser 24.6.2009

Dammbruch Hafnerbach



Hochwasser 24.6.2009

Dammbruch Hafnerbach



Hochwasser 24.6.2009

Dammbruch Hafnerbach



Hochwasser 24.6.2009

Dammbruch Hafnerbach



Hochwasser 24.6.2009

Dammbruch Hafnerbach



Hochwasser 24.6.2009

Dammbruch Hafnerbach



Hochwasser 24.6.2009

Fahrbahnruutschung in Nußdorf/Traisen



Hochwasser 29.6.2009

- Starkregen am Abend
- Stadtgebiet, Hafing, Pummersdorf, Pielachtal, Wilhelmsburg
- Aus dem Bezirk St. Pölten waren 23 Feuerwehren mit 46 Fahrzeugen und 319 Feuerwehrmitgliedern im Einsatz

Hochwasser 29.6.2009

Überflutungen im Bereich Hafing



Hochwasser 29.6.2009

Überflutungen im Bereich Hafing



Hochwasser 29.6.2009

Überflutung im Bereich Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

- Starkregen am Nachmittag (ca. 15:00 Uhr)
- Stadtgebiet, Labental, Maria-Anzbach, Perersdorf, Stössing
- Aus dem Bezirk St. Pölten waren 85 Feuerwehren mit 128 Fahrzeugen und 1.022 Feuerwehrmitgliedern im Einsatz
- Zusätzlich 4 KHD aus NÖ und 20 Feuerwehren aus dem Bezirk Melk
- Über 30.000 Sandsäcke

Hochwasser 6.7.2009

Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Lagerhaus St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Landesberufsschule



Hochwasser 6.7.2009

Wasser bis zur Mariazellerstraße



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung Fa. Reinex



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung Fa. Reinex



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung im Bereich Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung im Bereich Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung im Bereich Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung im Bereich Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung im Bereich Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung im Bereich Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Überflutung im Bereich Alpenbahnhof St. Pölten



Hochwasser 6.7.2009

Rasche Füllung von Sandsäcken vor Ort



Hochwasser 6.7.2009



Hochwasser 6.7.2009

Mobiler HW-Schutz im Stadtgebiet (Tag 2)



Hochwasser 2009

Bereichsalarmzentrale St. Pölten



Hochwasser 2009

Bezirksführungsstab



Hochwasser 2009

Behördlicher Führungsstab



Herzlichen Dank für
die Aufmerksamkeit!!