Extremwinter 2008/2009

Friedrich Salzer
Referatsleiter
Niederschlagshydrologie
und Lawinenwarndienst
Abt. Hydrologie

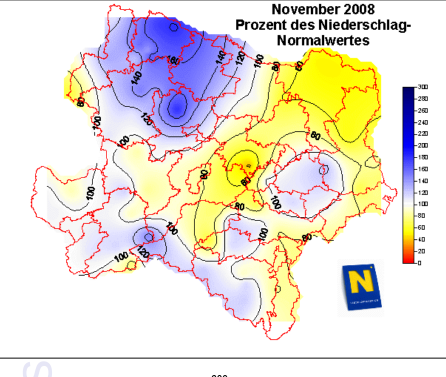
23. November 2009

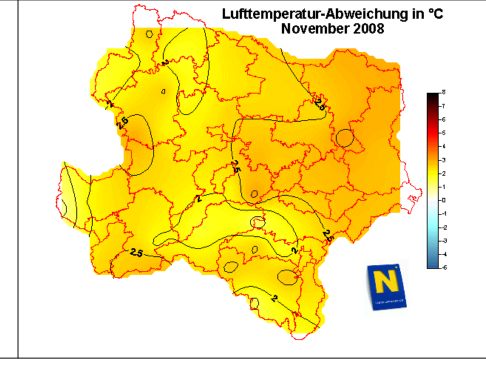


Winter 2008/2009

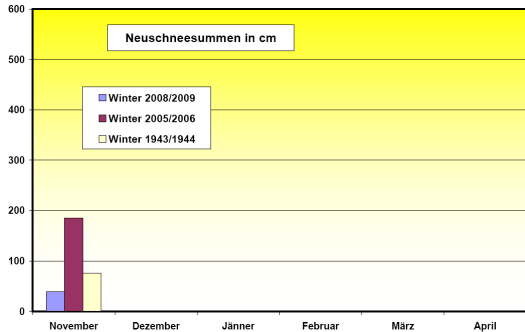
- wurde von vielen als außergewöhnlich und schneereich, von den Temperaturen als normal erlebt
- erste Schneefälle auf den Bergen zwischen
 und 4. 10. 2008, in den Tallagen Ende November –
 nicht außergewöhnlich früh
- Schneemengen von November bis Anfang Februar waren durchschnittlich Lackenhof ca. 250 cm Neuschnee (2005/06 640 cm)
 - im Februar und März 2009 extreme Schneemengen und Schneechaos

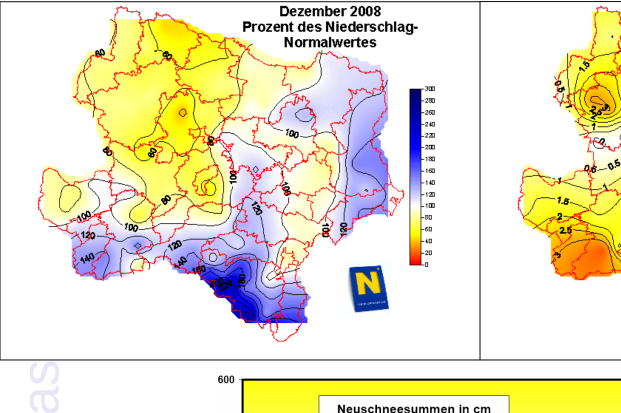


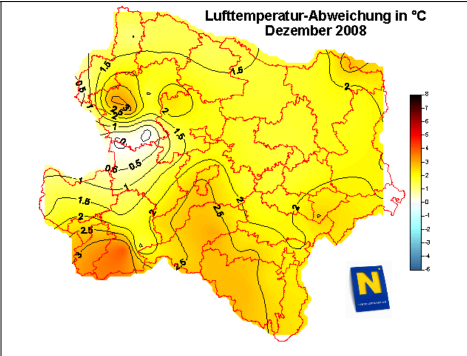




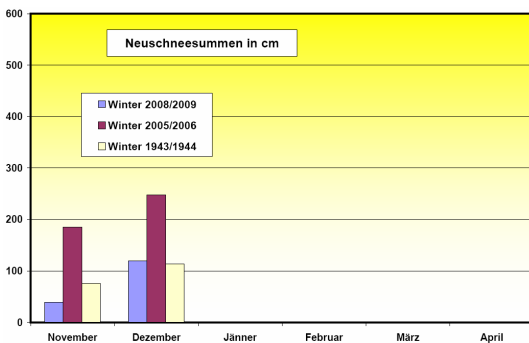


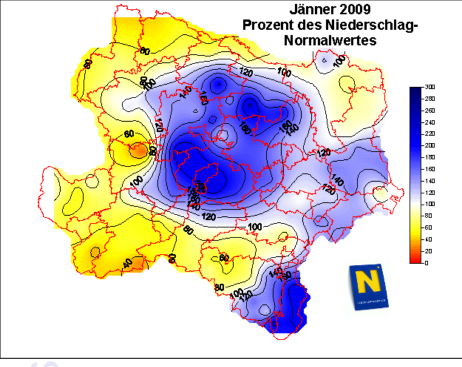


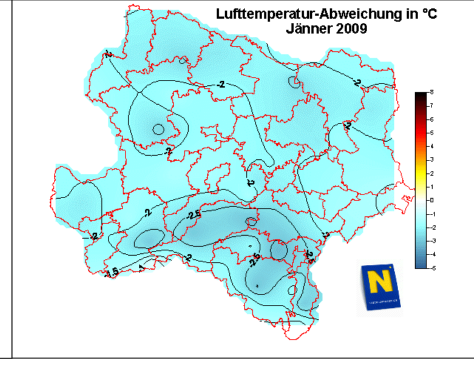




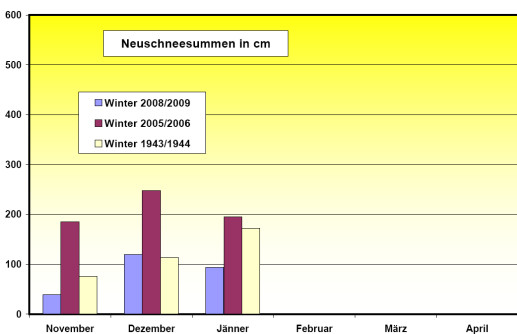


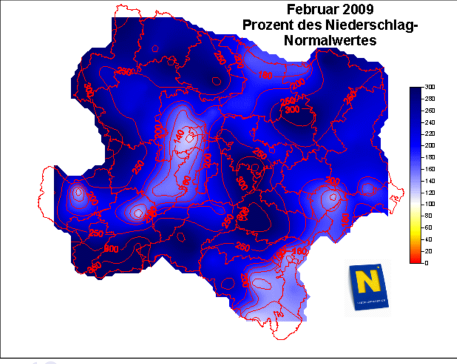


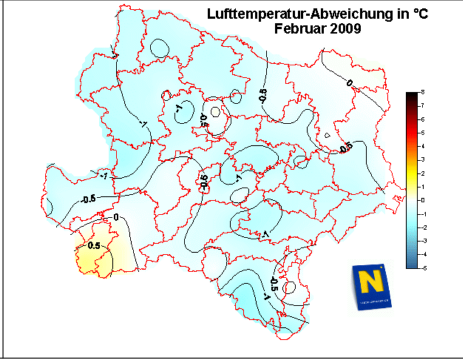




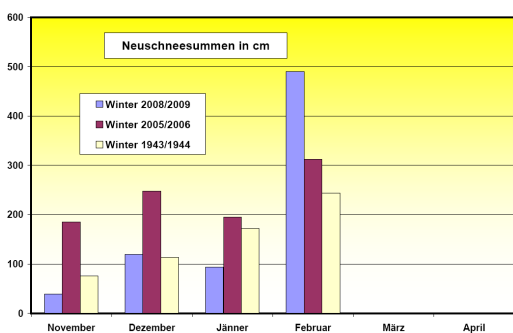


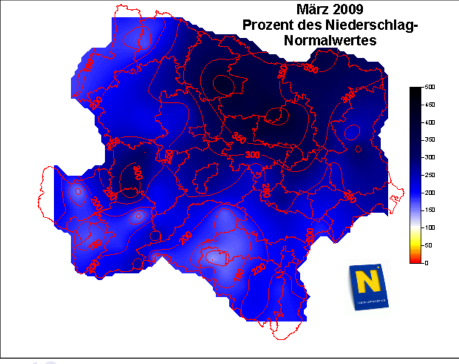


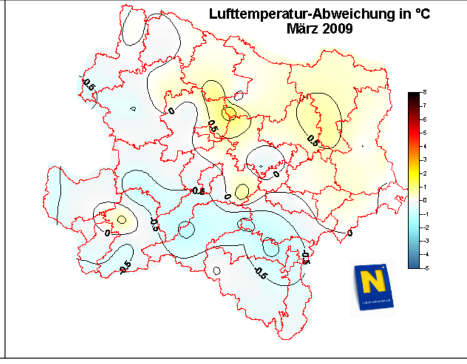




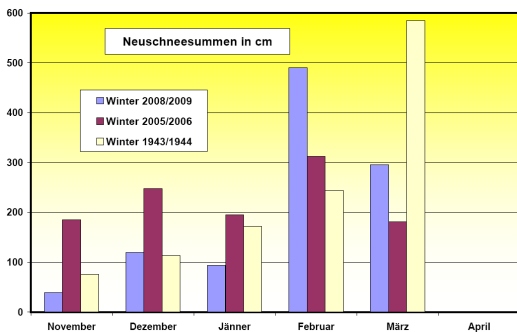


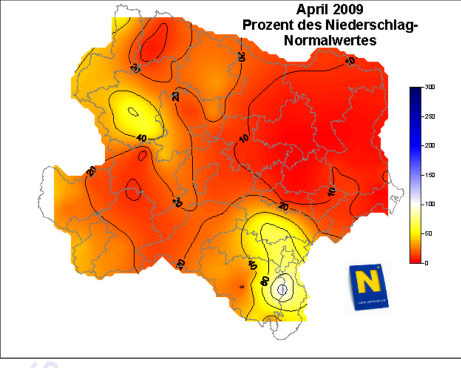


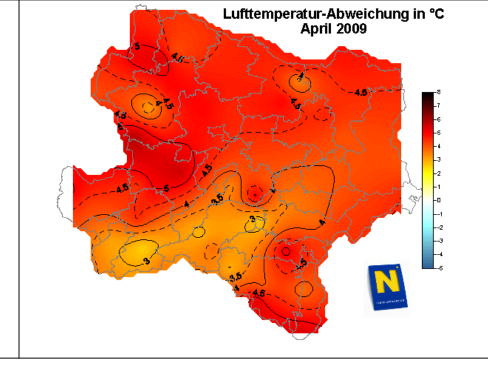




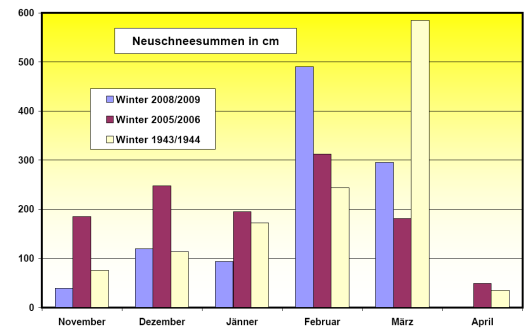


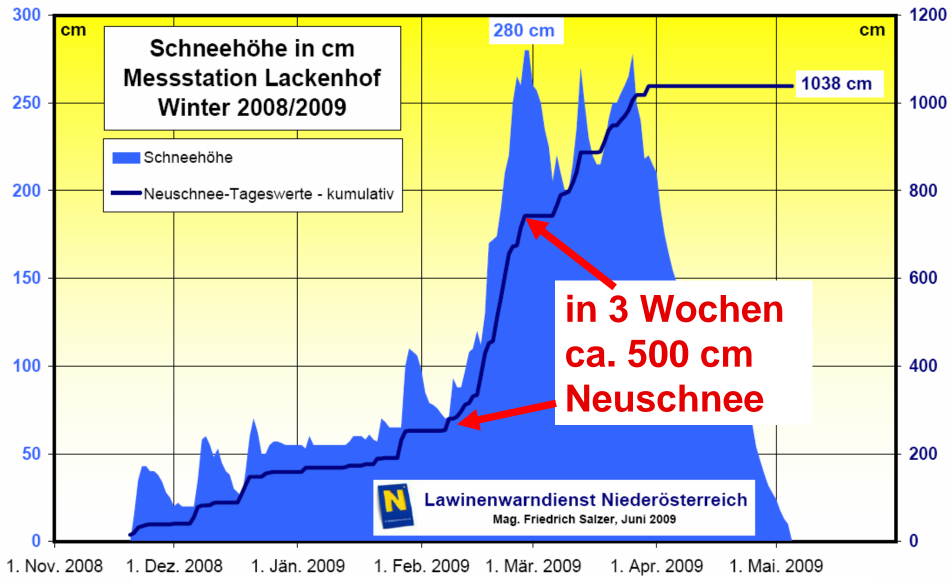














einzigartig in der bisherigen Messreihe 100-jährliches Ereignis



Gefahrenkarte NÖ - Lawinenwarndienst gering mässig erheblich groß Tendenz WESTEN Tendenz OSTEN 22. 23. 24. 25. 22. 23. 24. besonders gefährdete Hangrichtungen (schwarz)





HOME AKTUELLES WILLKOMMEN GEFAHRENKARTE TEAM LAGEBERICHT DOWNLOAD STATIONSDATEN

jung – Teilweise herrscht mäßige Lawinengefahr!

ABOS SCHNEEPROFILE TOURENFORUM ORIENTIERUNG EINSATZORGANE LINKS WARNDIENST KURSE

aktuelle Daten

Rax: 08:00 Uhr UTC 14°C, O 6kmh

Hohe Wand: 08:00 Uhr UTC 15°C, S 6kmh

Gutenstein: 08:10 Uhr UTC 8°C, SW 11kmh

Hochkar: 09:30 Uhr MEZ 13°C, S 7 kmh

Annaberg: 09:30 Uhr MEZ 16°C, SO 4kmh

Schneeberg: 09:15 Uhr MEZ 10°C, SW 6kmh

Hochwechsel: : Uhr MEZ 0°C, SW 0kmh

Dienste

Pers.Beratung: 0316 242200

Handy: 0664 8105928

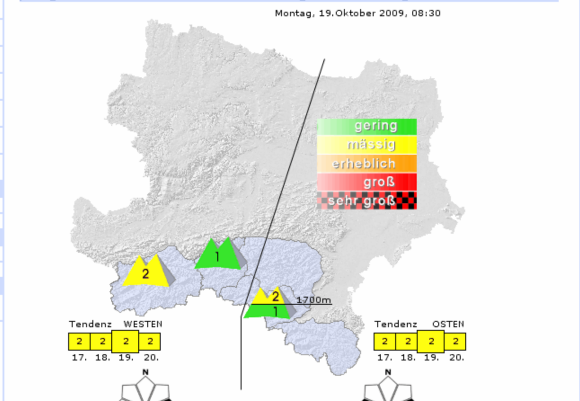
Notrufe

Euro-Notruf: 112

Bergrettung: 140

Webcams

Niederösterreich



News

Beginn der Saison 2009/10!

Der nächste Lagebericht wird bei nennenswerter Änderung der Lawinensituation ausgegeben.

Day Endhauicht day

aktuelles Bild



Bild der Woche



Kontakt

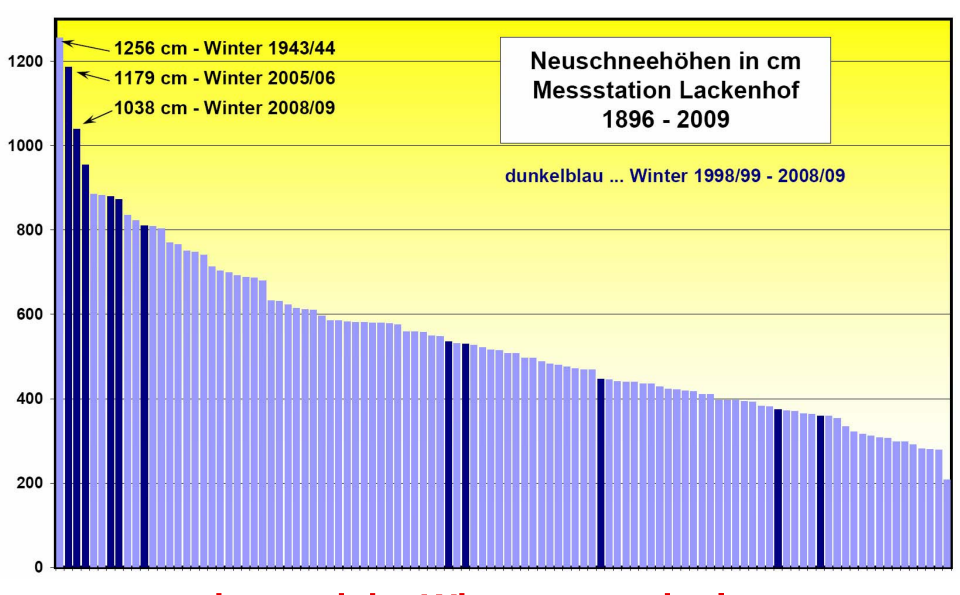
Impressum

Copyright 2009 ZAMG Steiermark

... zum aktuellen Lagebericht ...

www.lawinenwarndienst-niederoesterreich.at

besonders gefährdete Hangrichtungen (schwarz)





schneereiche Winter treten im letzten Jahrzehnt vermehrt auf – Klimawandel ?

