

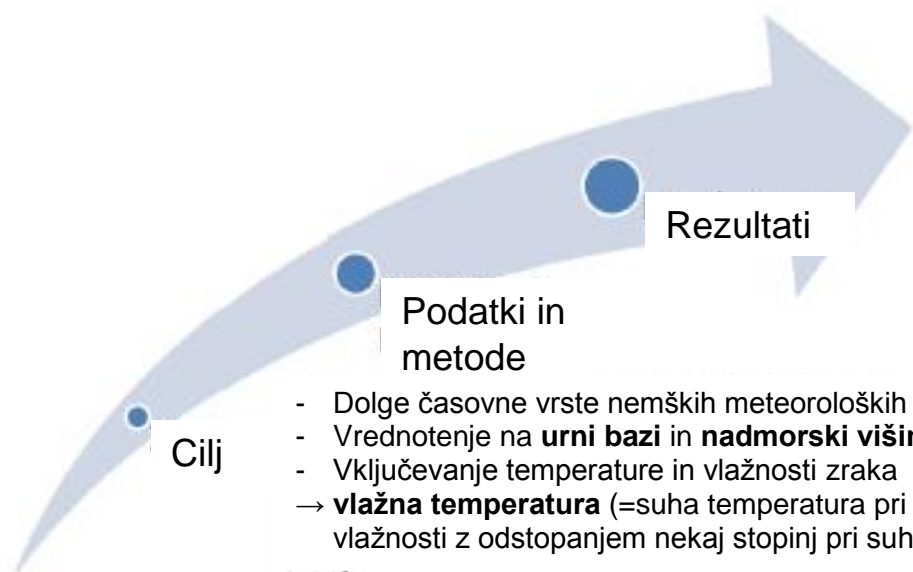
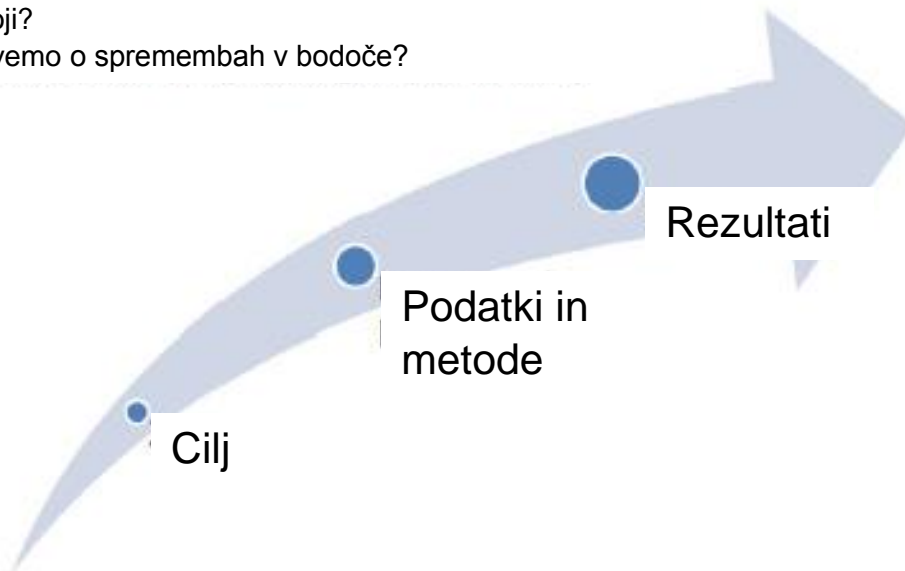


# **Sneg in zanesljivost snega v Nemčiji**

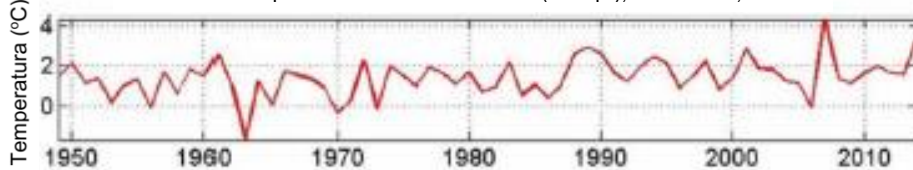
PD dr. Andrea Fischer

Institut für interdisziplinäre Gebirgsforschung  
Österreichische Akademie der Wissenschaften

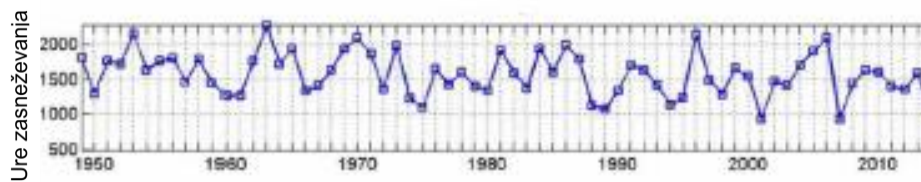
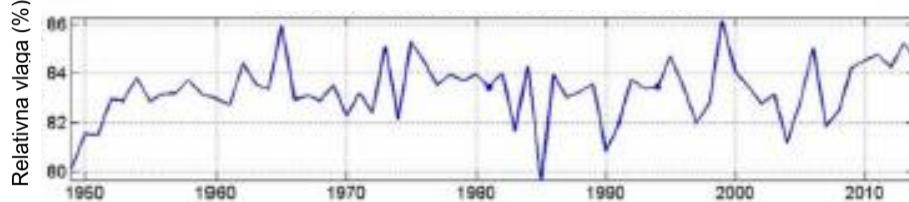
- Kako so se v zadnjih desetletjih spremenili meteorološki pogoji?
- Kaj vemo o spremembah v bodoče?



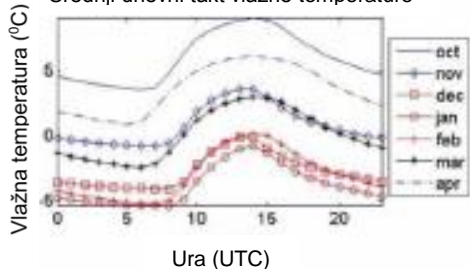
Sezonska temperatura zraka 1948 – 2014 (okt-apr), Oberstdorf, 810 m



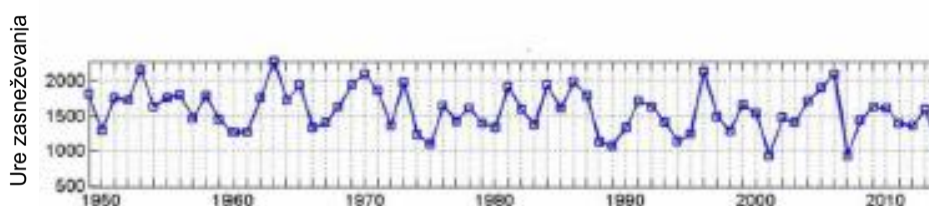
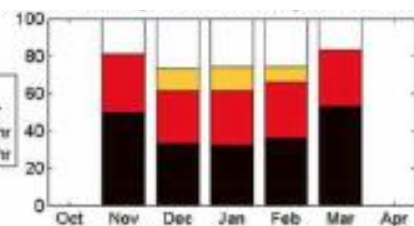
Sezonska relativna vlažnost zraka 1948 – 2014 (okt-apr), Oberstdorf, 810 m

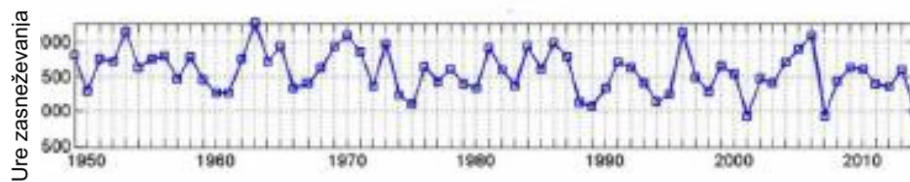


Srednji dnevni takt vlažne temperature

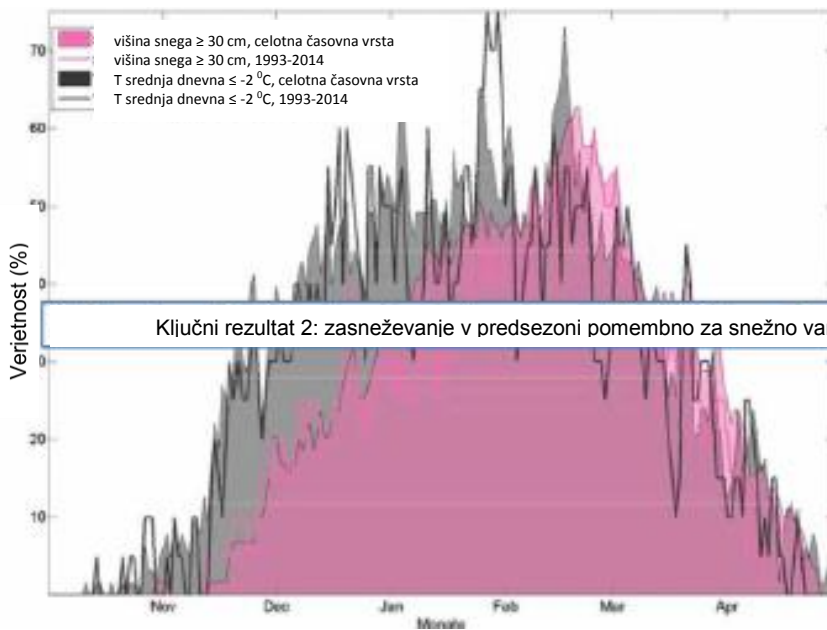


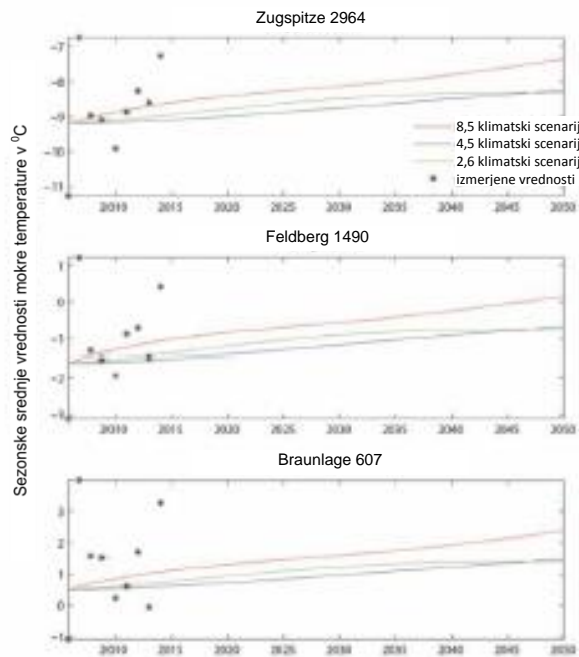
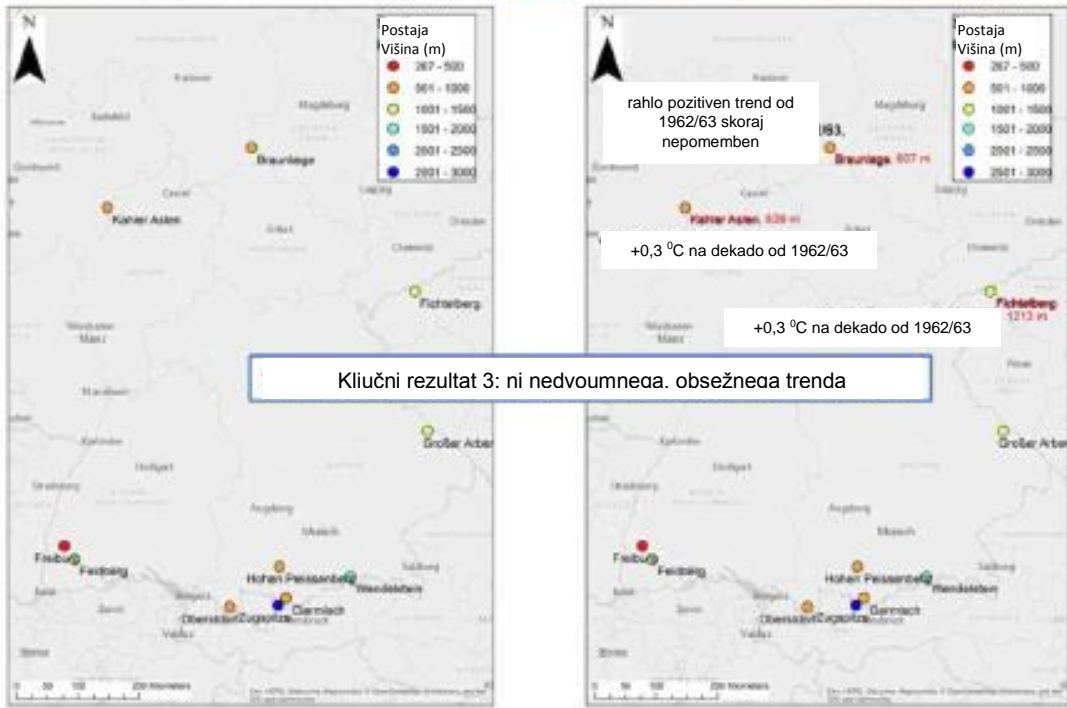
Časovna razdelitev proizvedene količine snega





Verjetnost višine snega  $\geq 30$  cm in dnevne temperature  $\leq -2$  °C (Kahler Asten 839 m)







- Kako so se spremenili meteorološki pogoji v zadnjih desetletjih?



- Pomembno je upoštevanje dnevni regionalnih nihanj kakor tudi vlažnosti zraka
- Zasneževanje v predsezoni je pomembno za garancijo snega
- Ni nedvoumnega trenda na velikem prostoru

Kontaktne podatki:

**PD dr. Andrea Fischer**

Senior Scientist, Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung  
(Österreichischen Akademie der Wissenschaften)

Techikerstrasse 21 a  
A-6020 Innsbruck, Österreich

Email: [andrea.fischer@oeaw.ac.at](mailto:andrea.fischer@oeaw.ac.at), tel: +43/512-507-49451

Prevedel in uredil

Gorazd Bedrač

April 2015