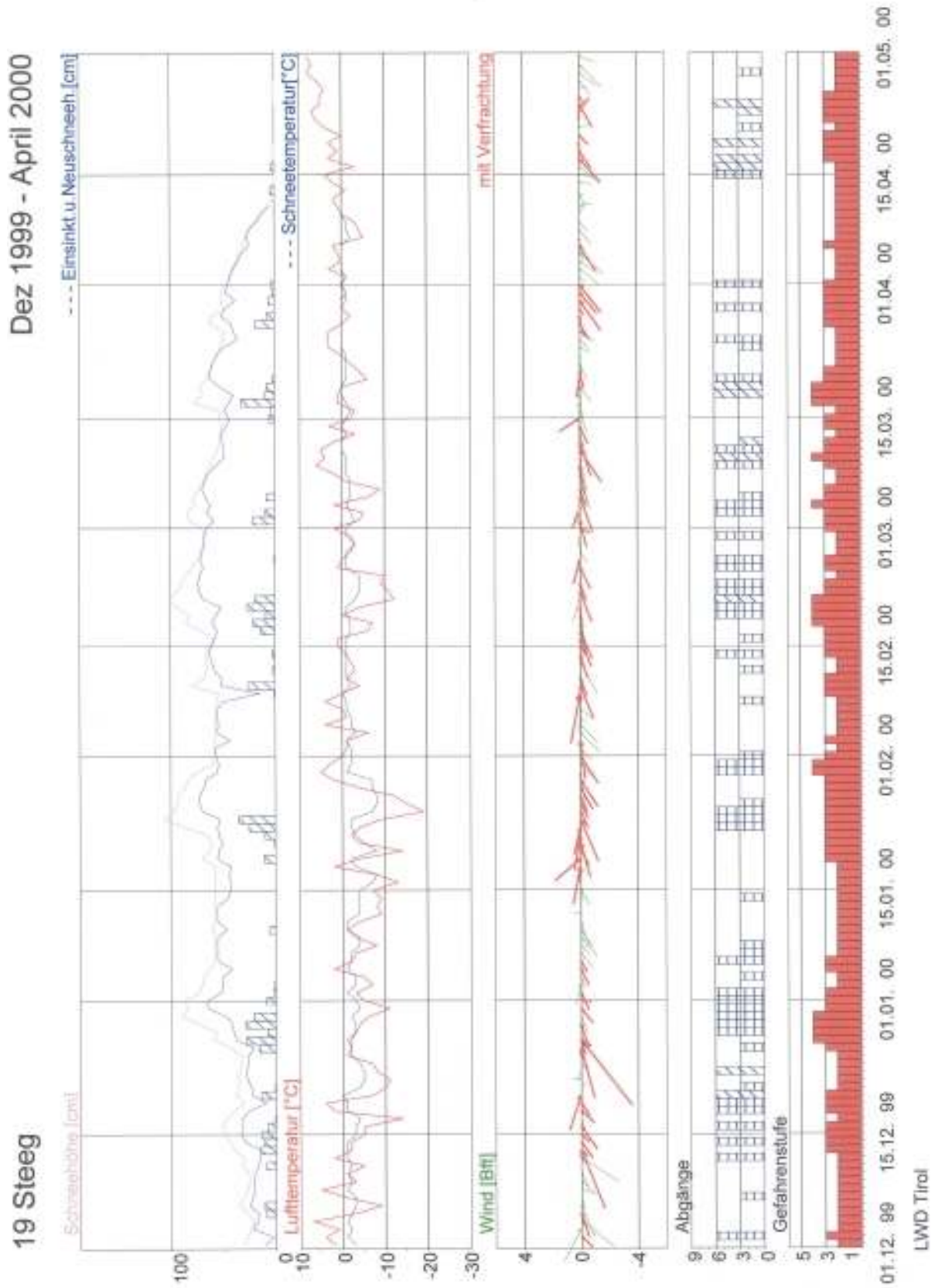
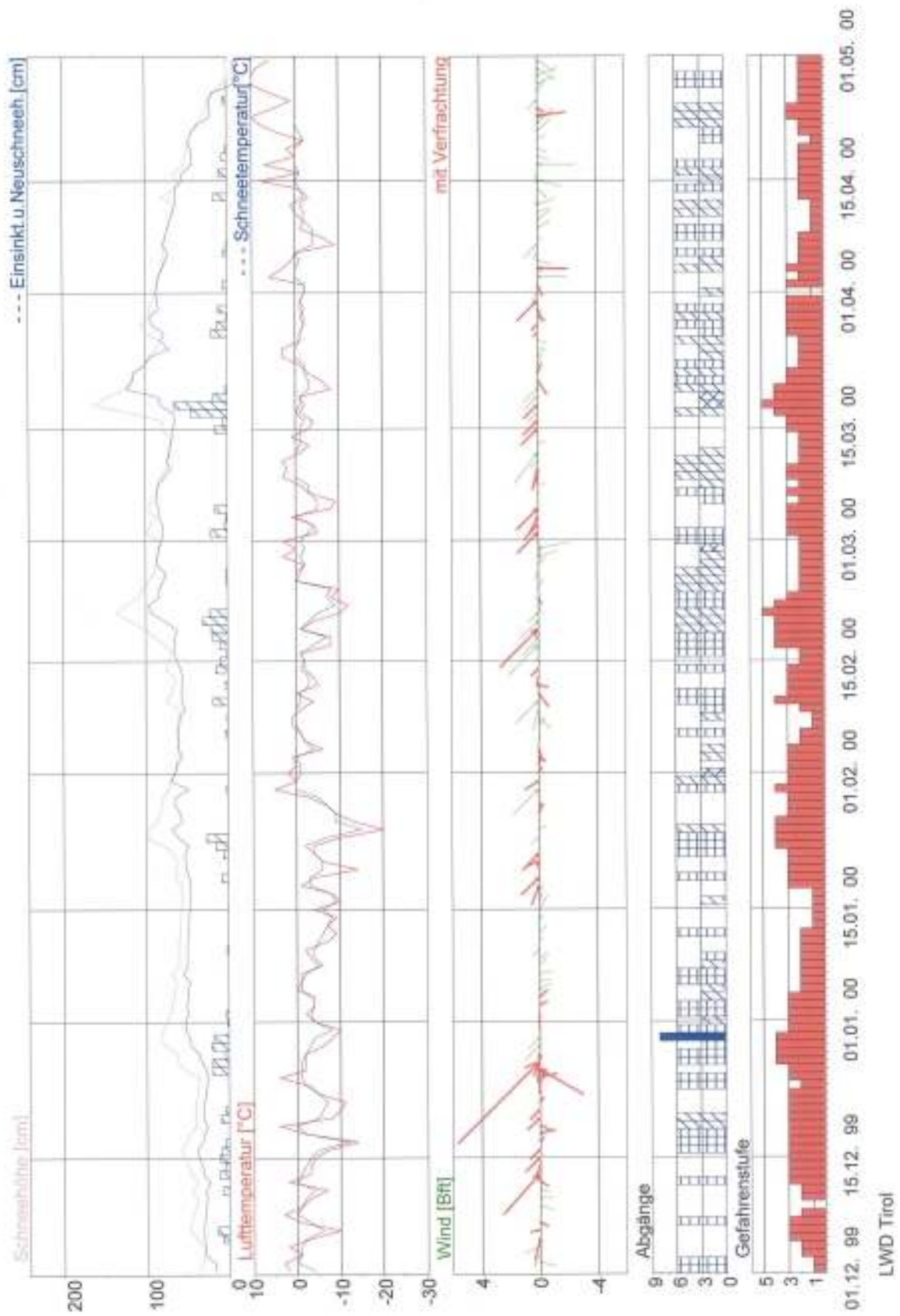


4. Wetter- und Schneedeckenentwicklung an den Beobachterstationen im Winter 1999/2000



1 Boden Lechtal

Dez 1999 - April 2000



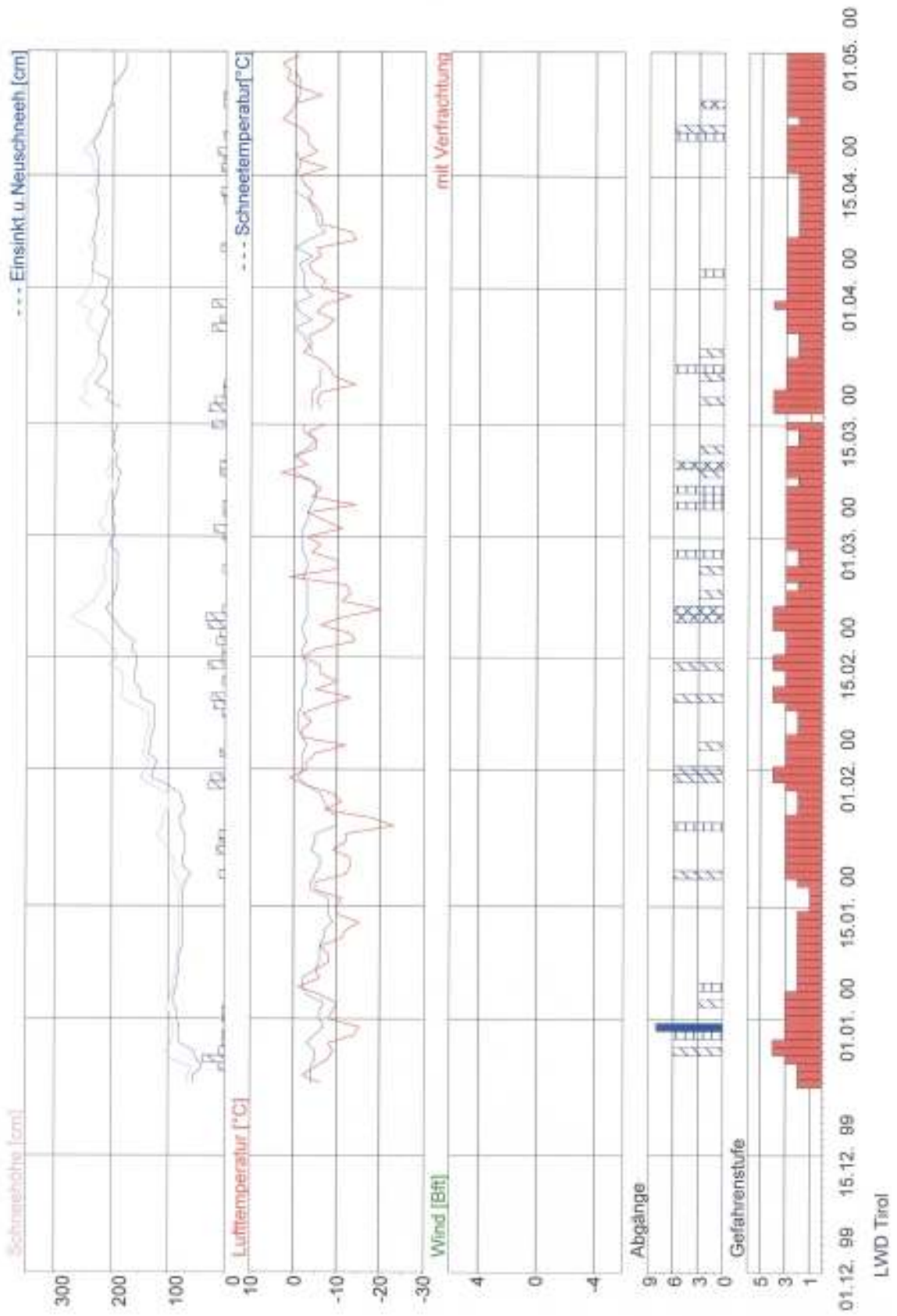
2 Nordkette

Dez 1999 - April 2000



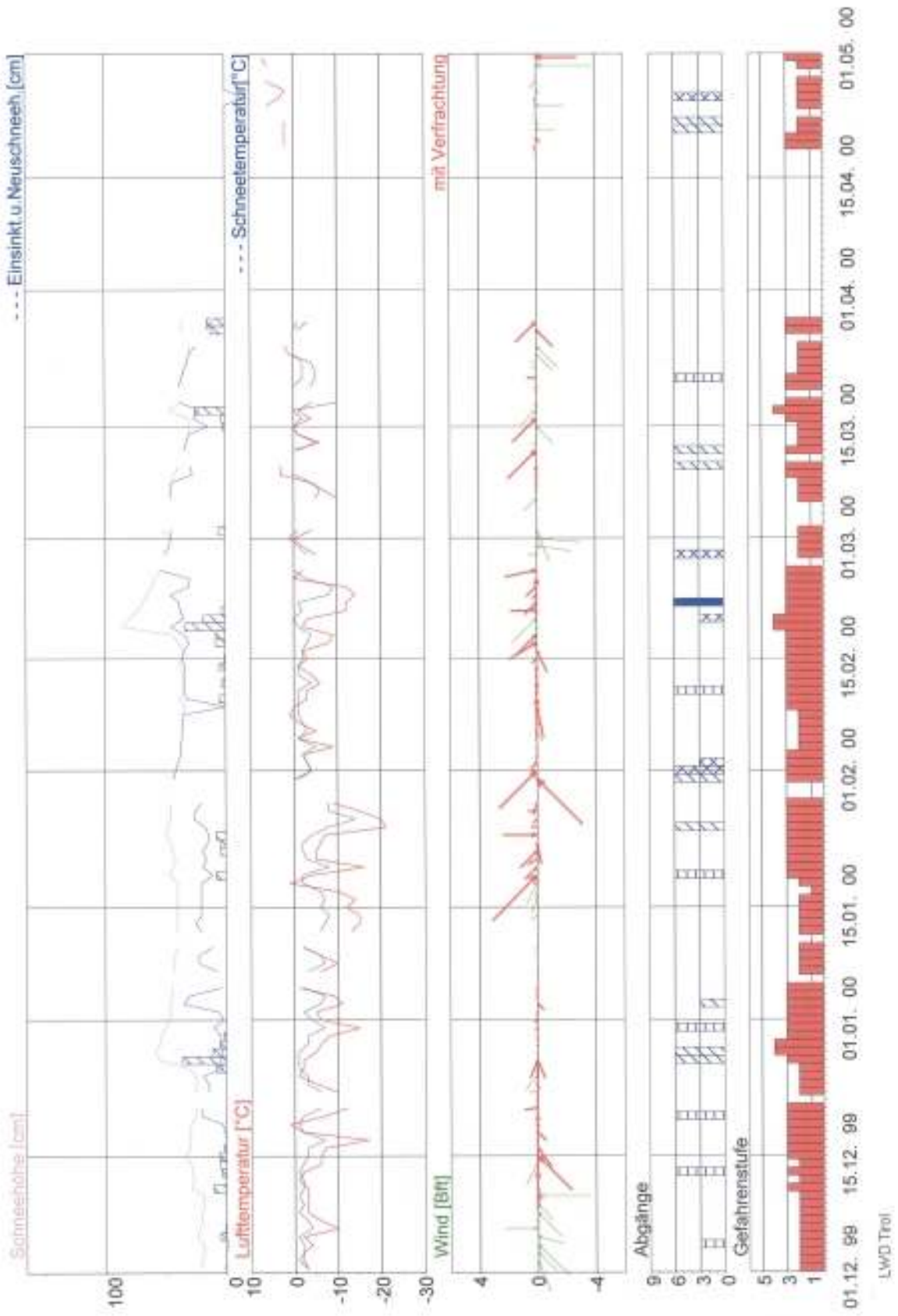
25 Heidelberger Hütte

Dez 1999 - April 2000



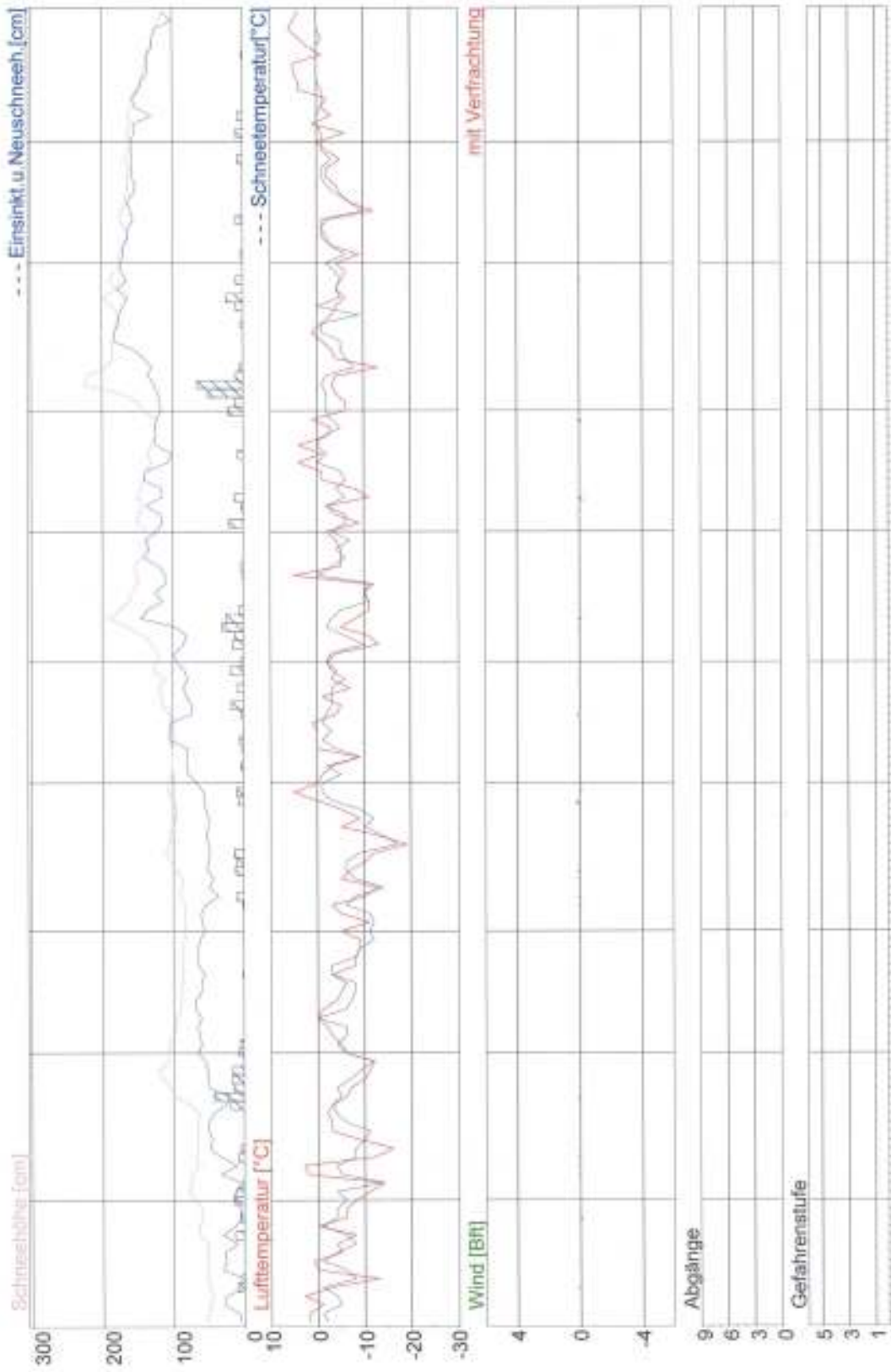
24 Kaunertal-Feichten

Dez 1999 - April 2000



4 Kühltai

Dez 1999 - April 2000

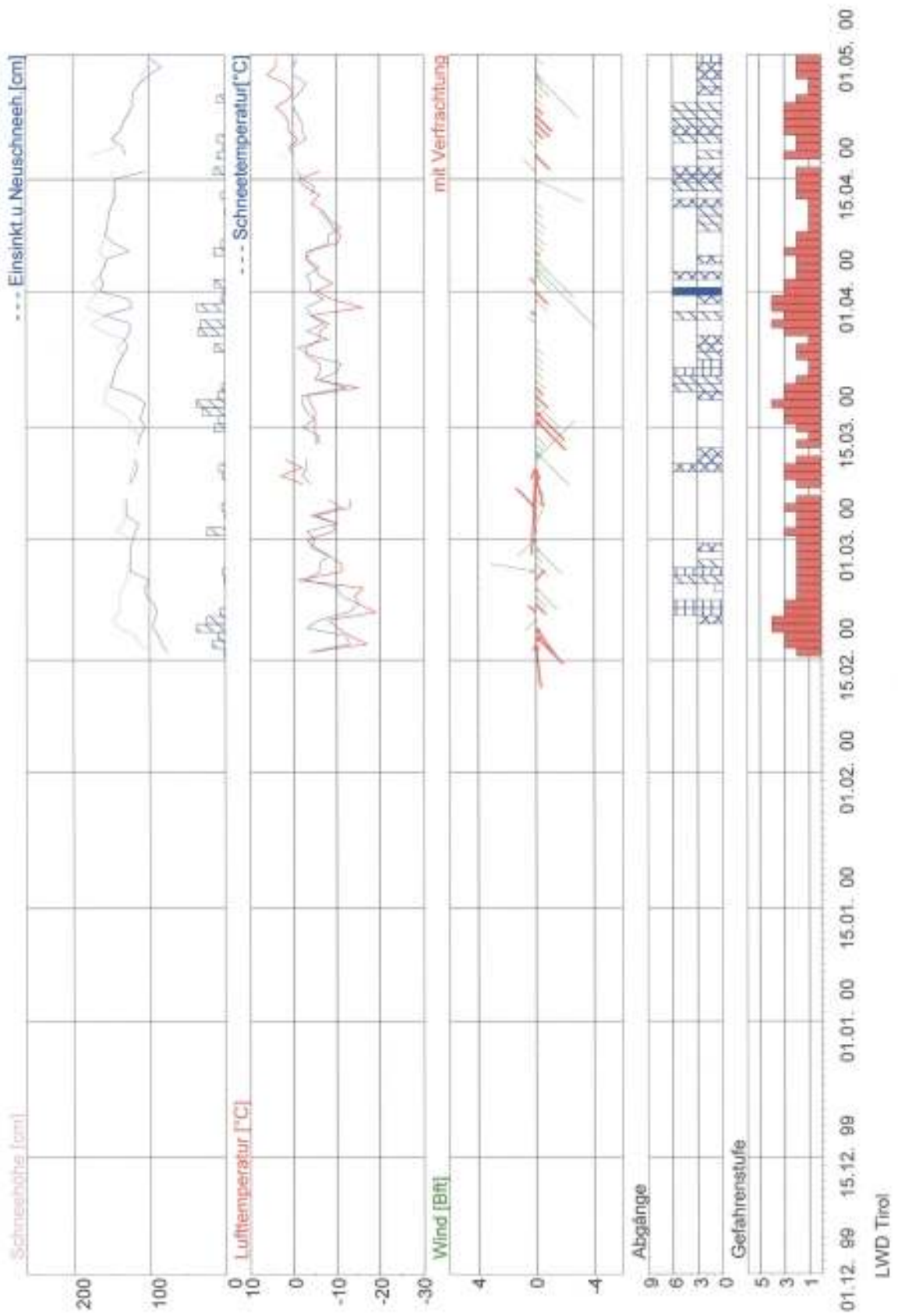


01.12.99 15.12.99 01.01.00 15.01.00 01.02.00 15.02.00 01.03.00 15.03.00 01.04.00 15.04.00 01.05.00

LWD Tirol

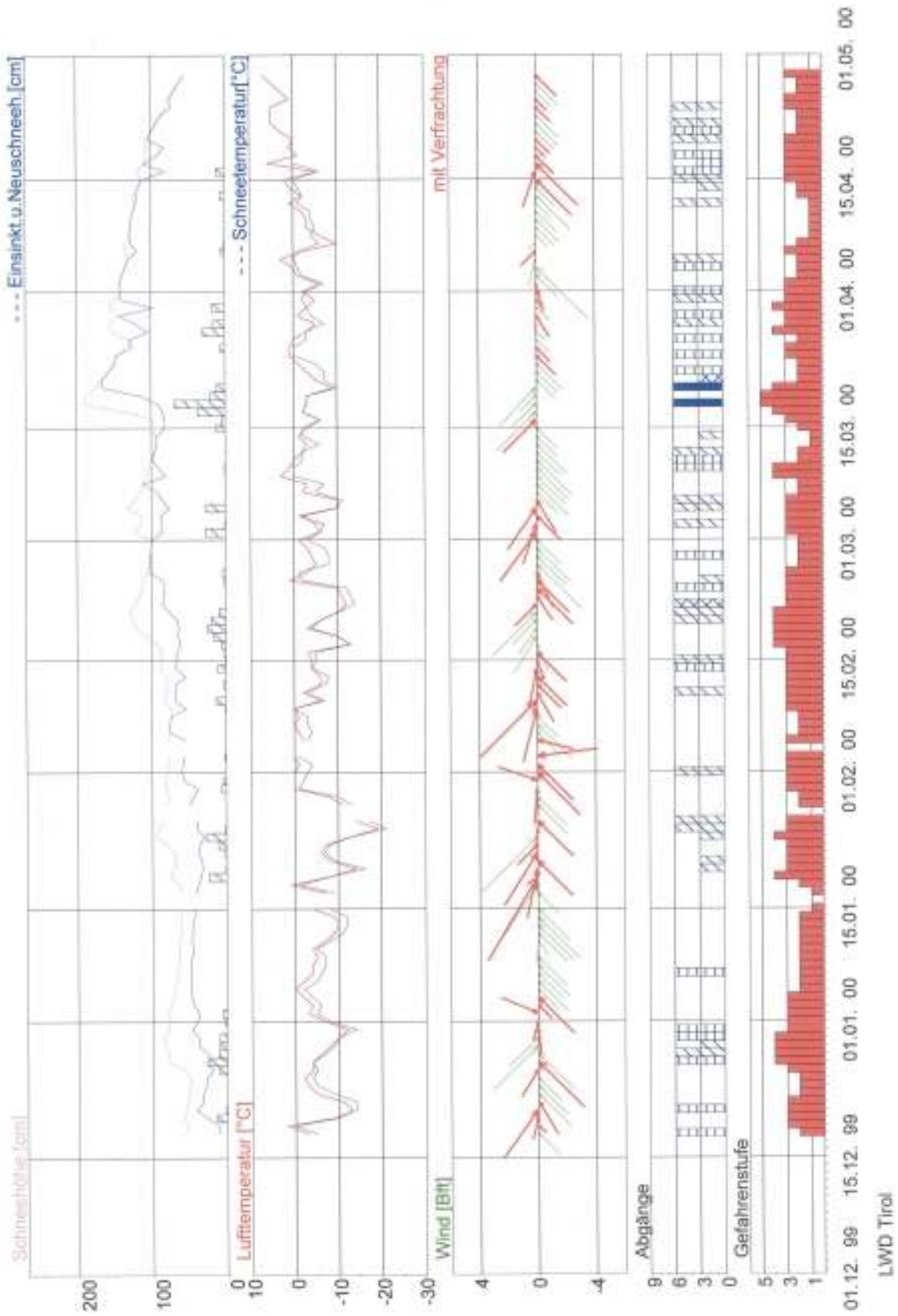
21 Franz-Senn-Hütte

Dez 1999 - April 2000



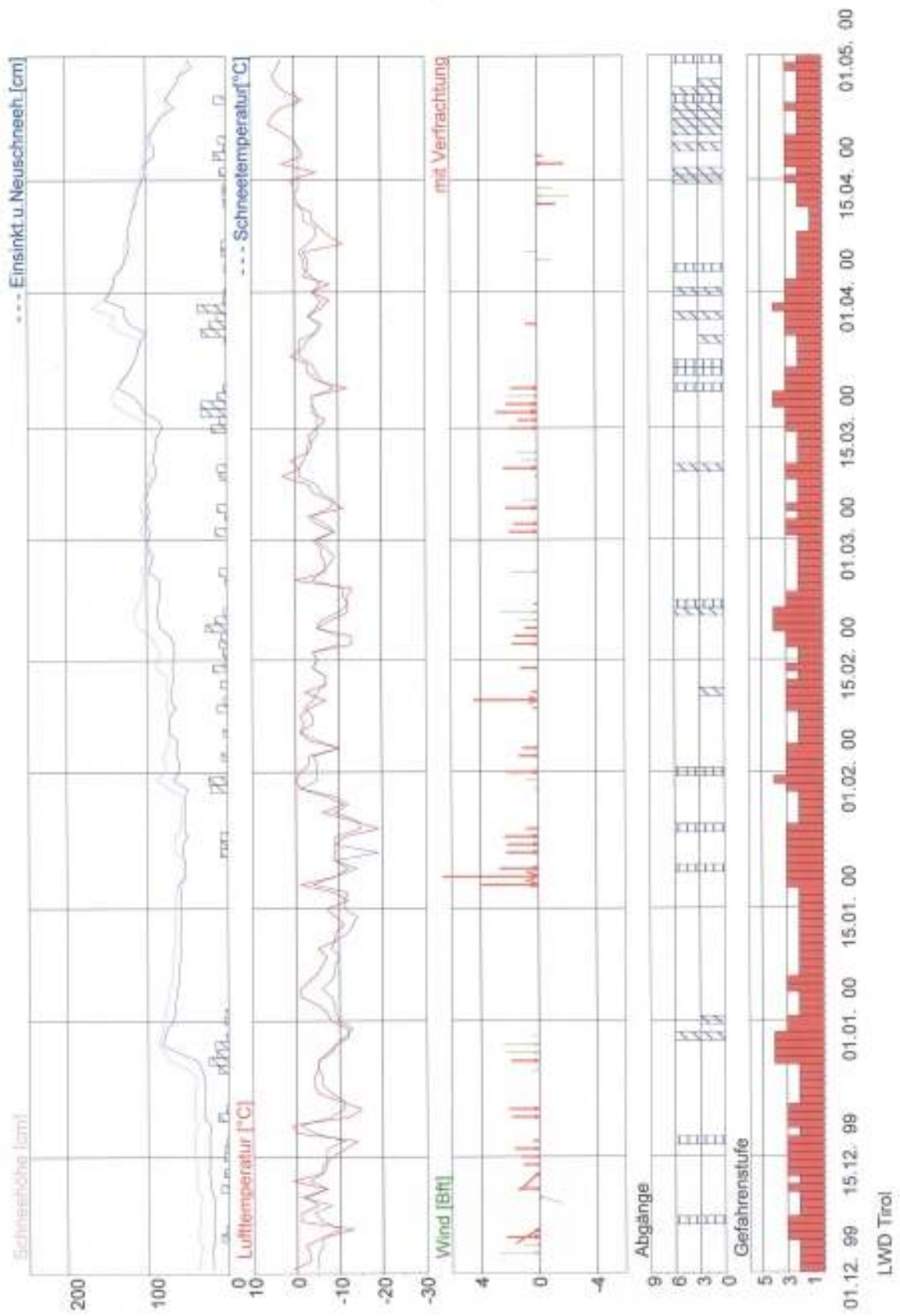
20 Schlick

Dez 1999 - April 2000



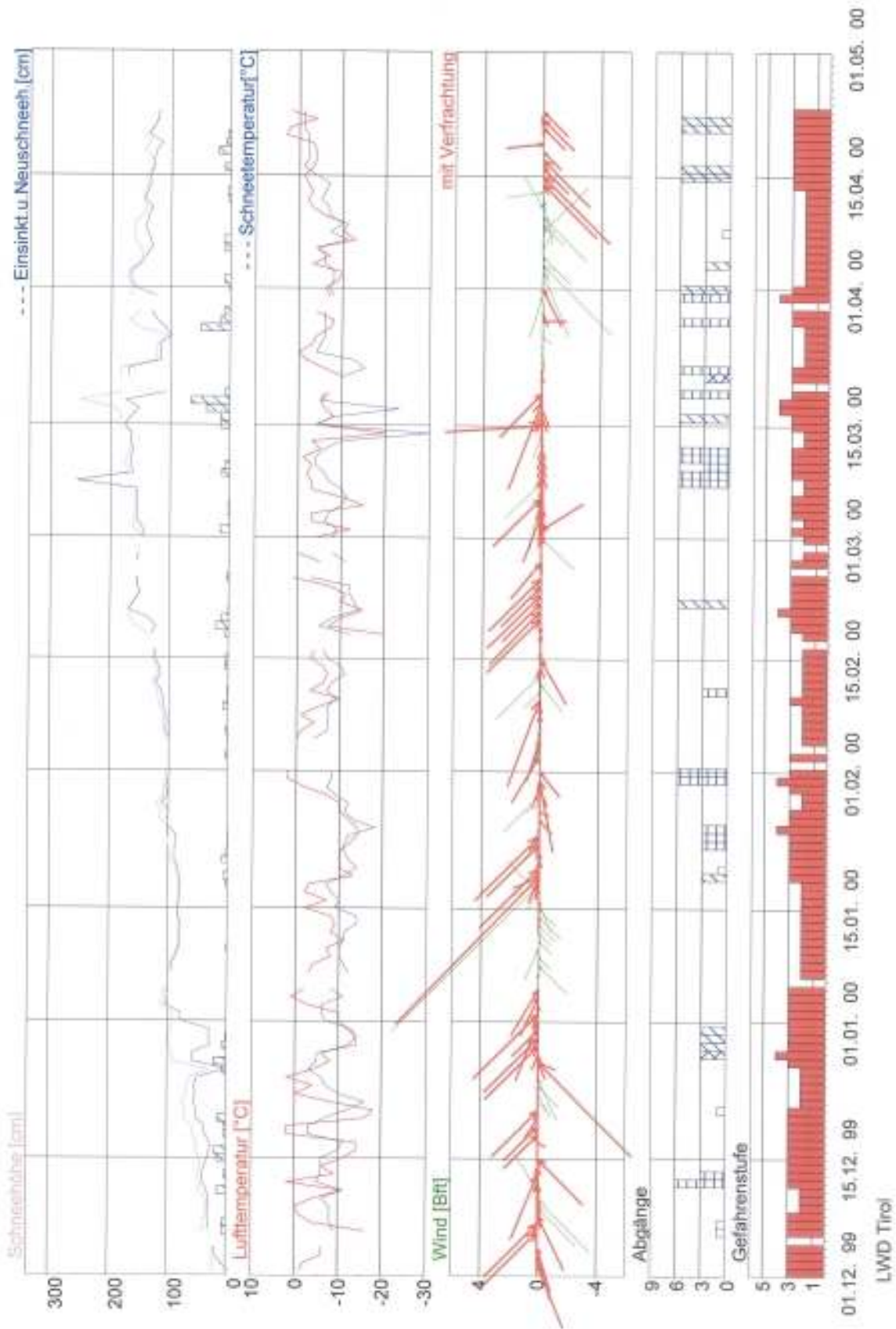
3 Obergurgl

Dez 1999 - April 2000



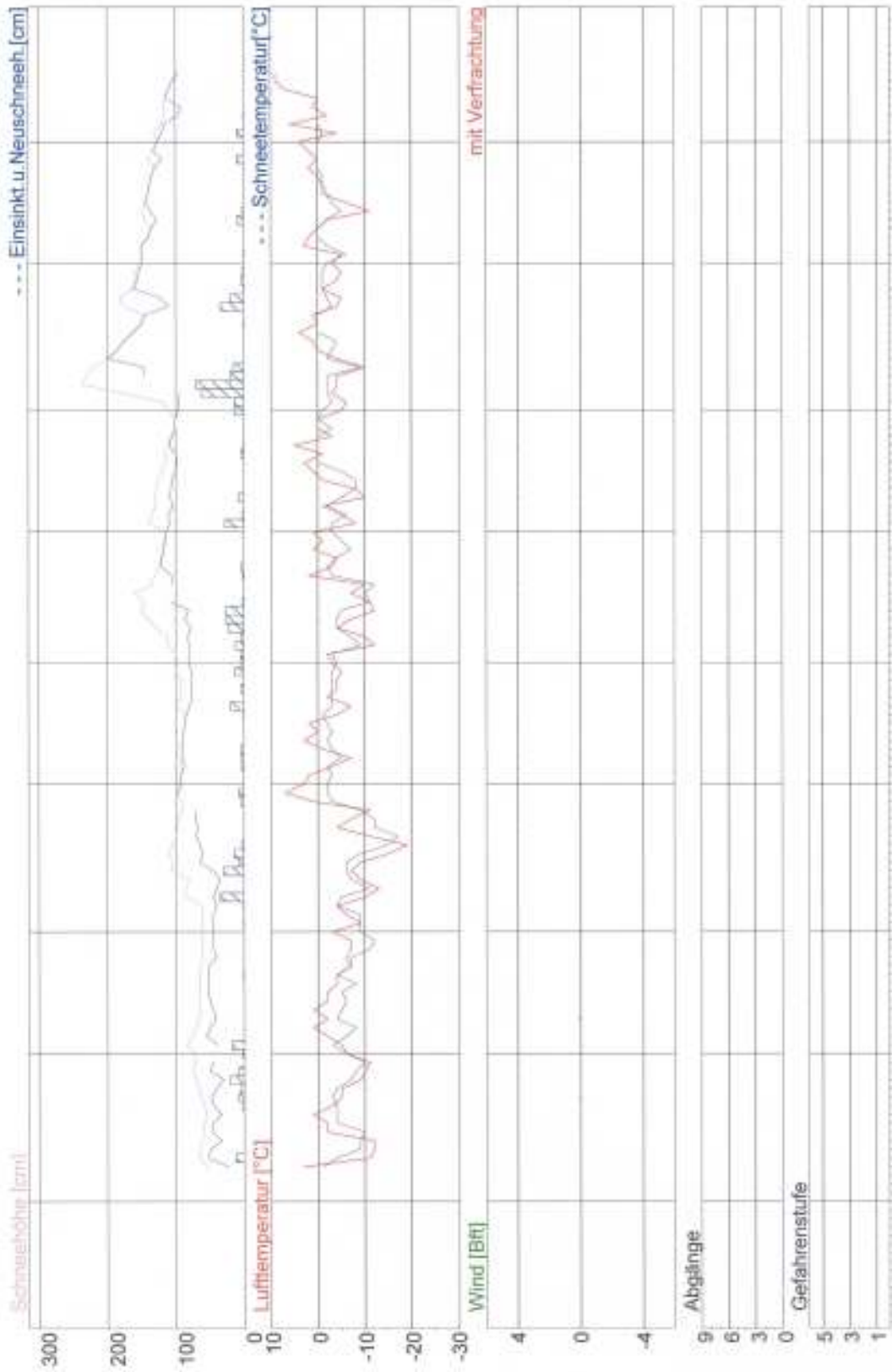
6 Stubaier Gletscher

Dez 1999 - April 2000



9 Penken

Dez 1999 - April 2000

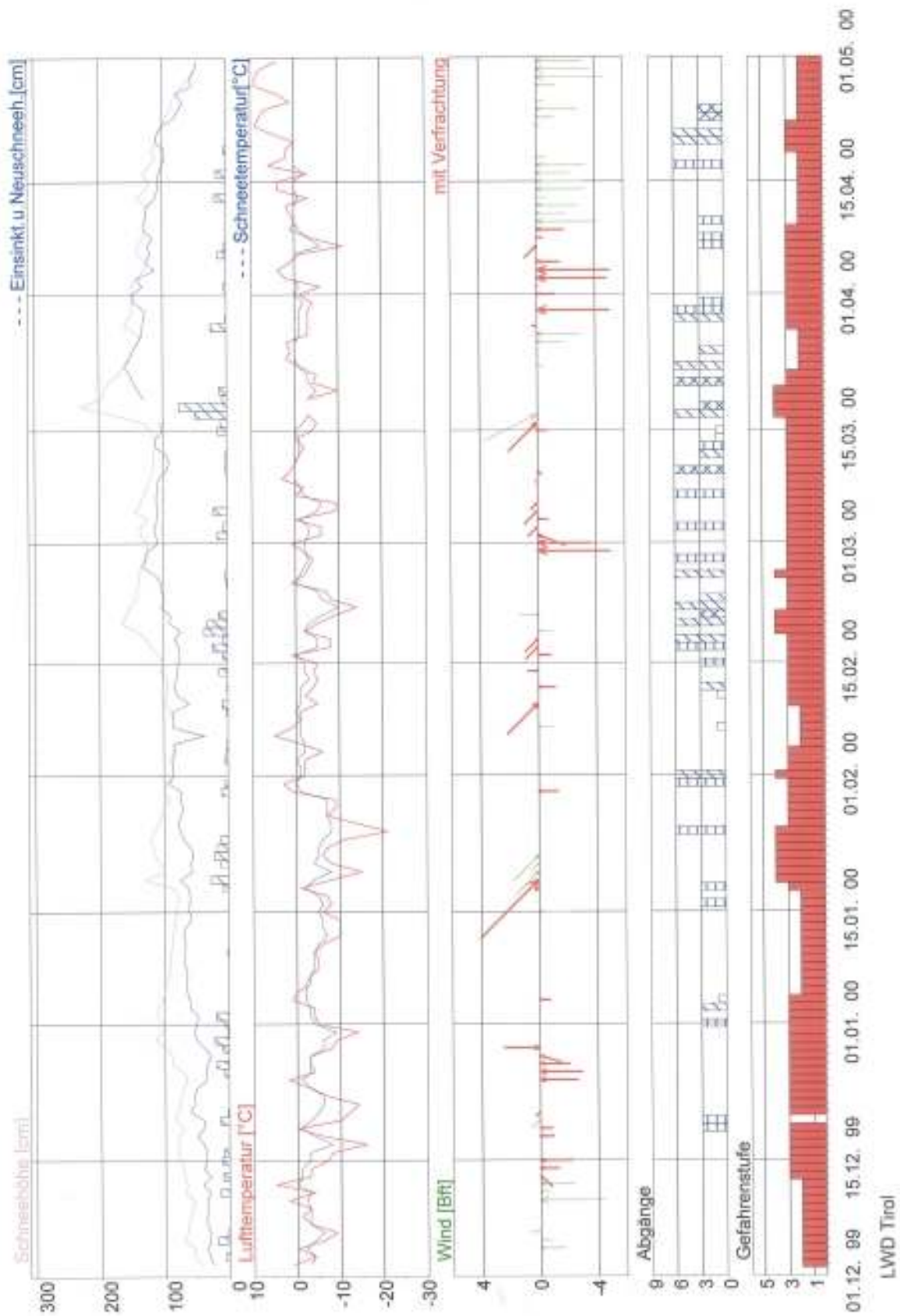


01.12.99 15.12.99 01.01.00 15.01.00 01.02.00 15.02.00 01.03.00 15.03.00 01.04.00 15.04.00 01.05.00

LWD Tirol

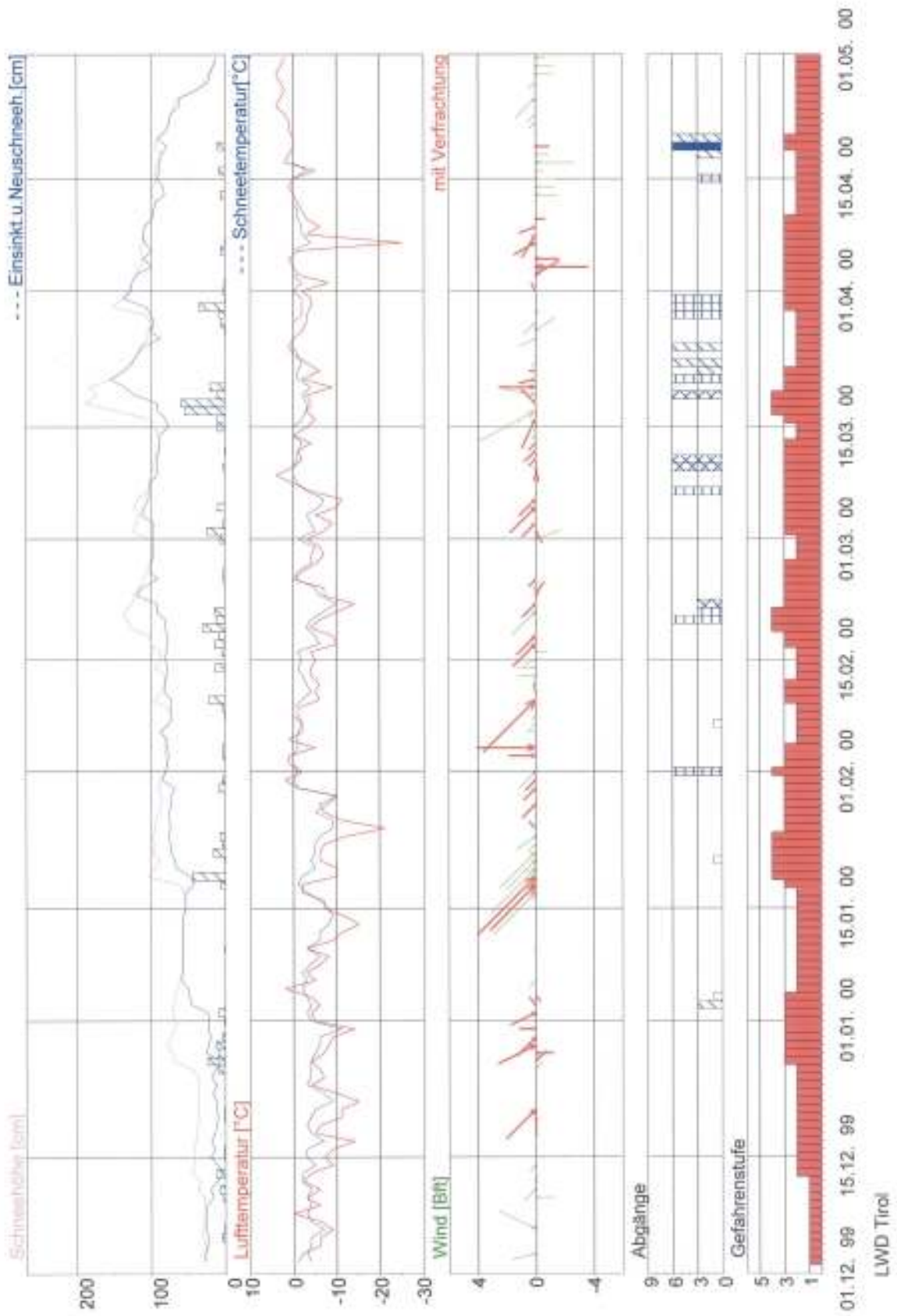
16 Felbertauern Nord

Dez 1999 - April 2000



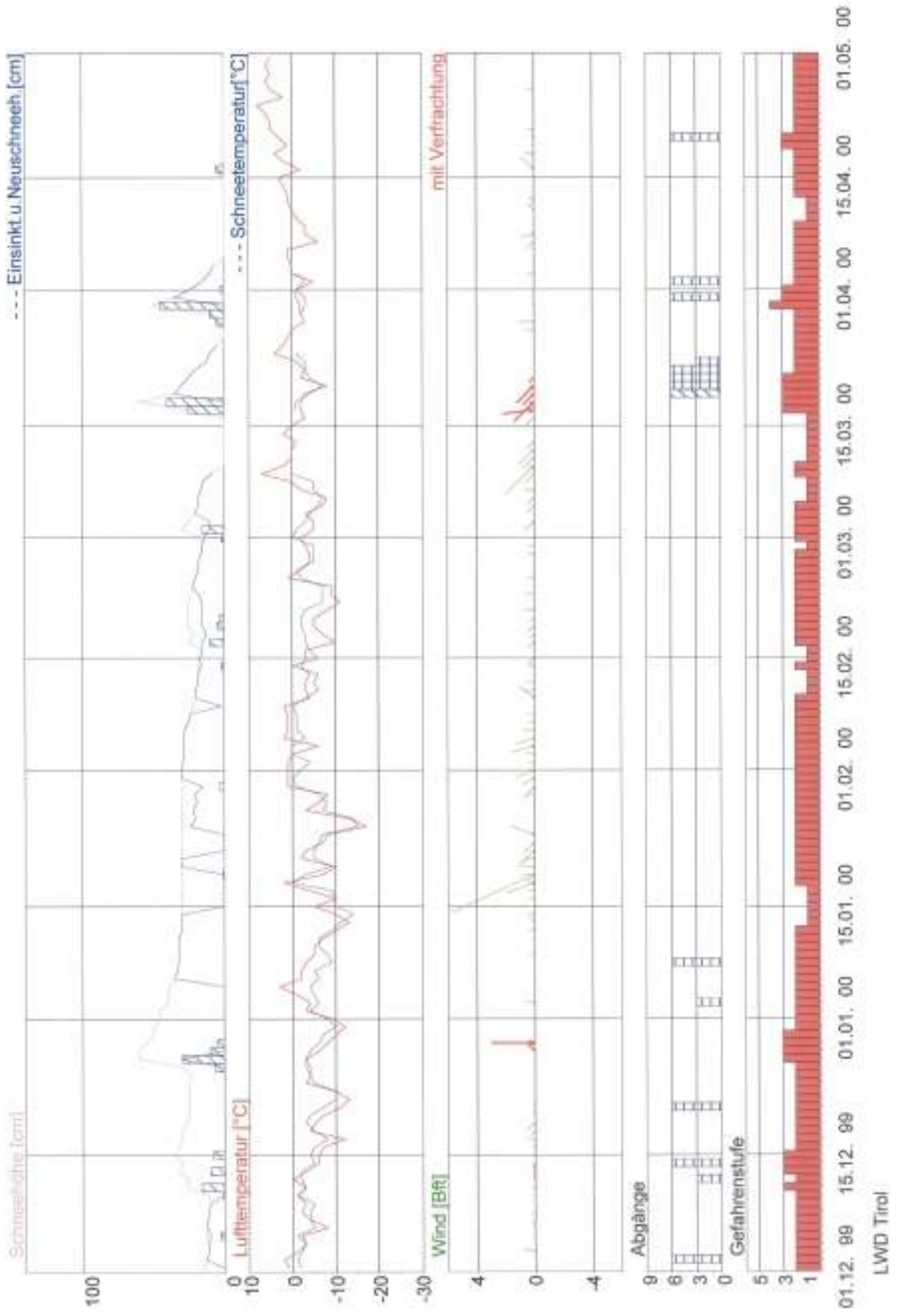
17 Felbertauern Süd

Dez 1999 - April 2000



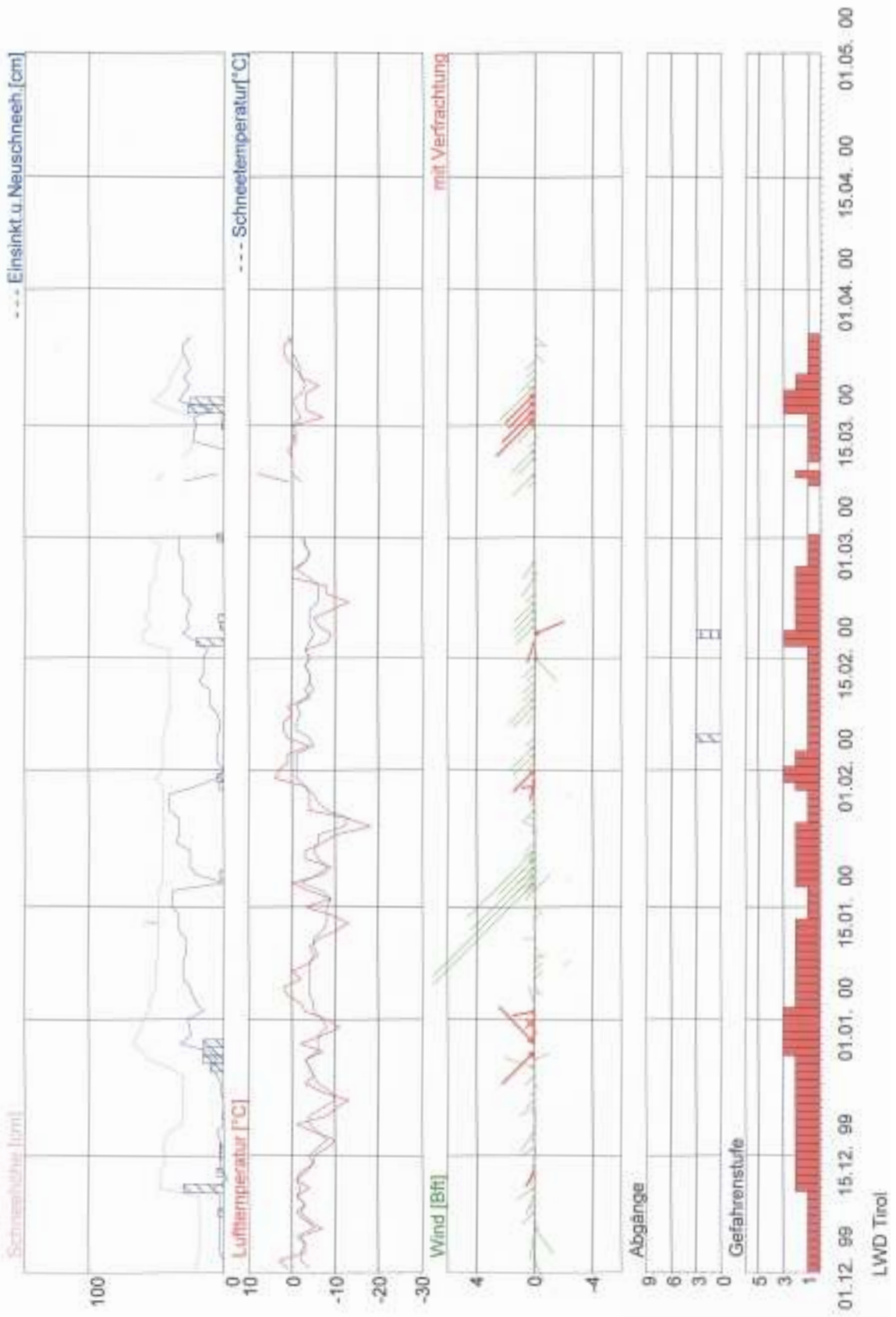
23 St. Veit i.D.

Dez 1999 - April 2000



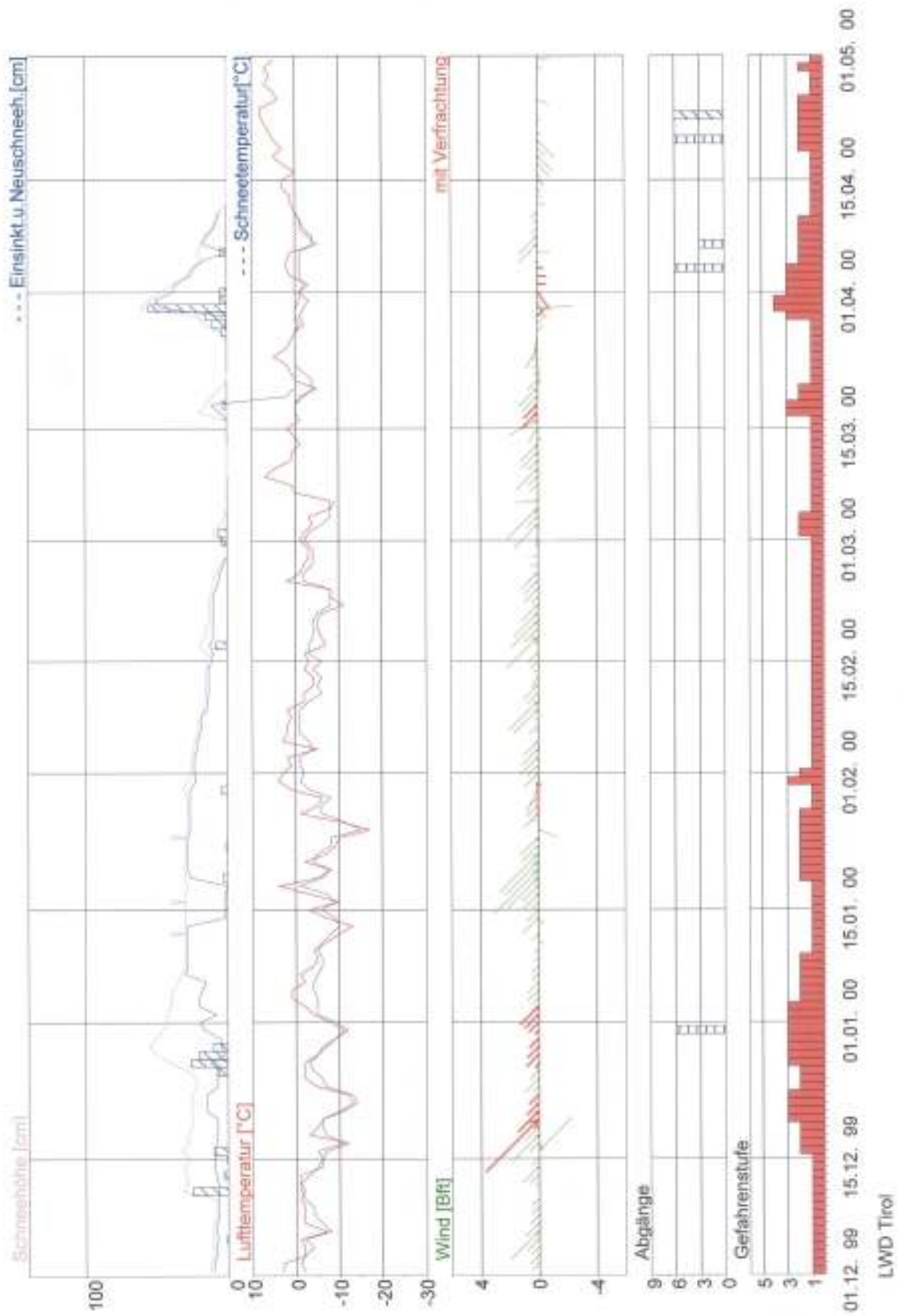
22 Dolomitenhütte

Dez 1999 - April 2000

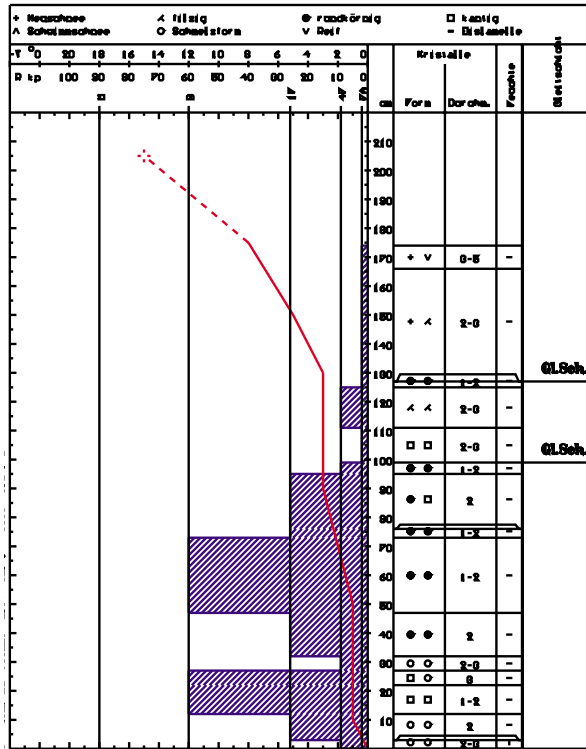


18 Obertilliach

Dez 1999 - April 2000

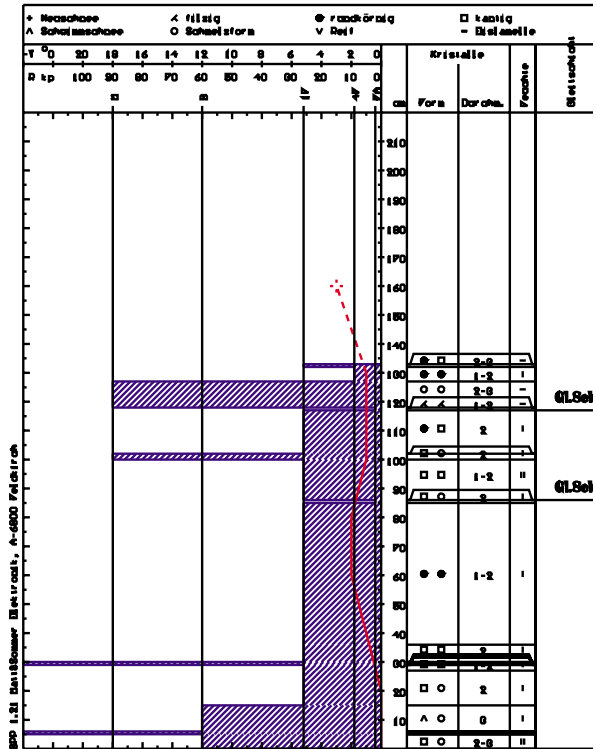


Lawinwarndienst TIROL Schichtprofil
 Ort: **Scheiplitz** Höhe: **1750 m** Datum/Zeit: **24.01.2000/14:00**
 Beobachter: Kerber Adl Deposition Süd Beobltung 0-8 Niederschlag 0
 Lage Geländehöhe: 127 cm --- Grad Nordst: 9 km/h -richtig 270 Grad Temp: -15,0 °C



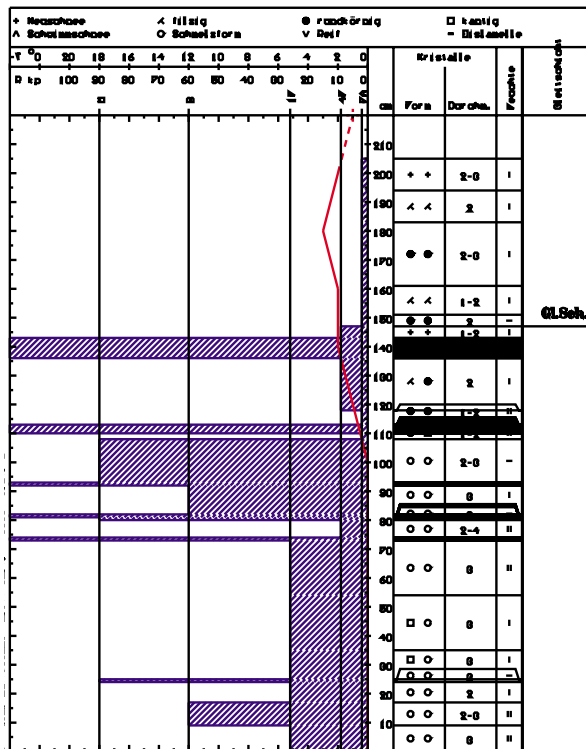
Laufnummer des Post: TIROL

Lawinwarndienst TIROL Schichtprofil
 Ort: **Scheiplitz** Höhe: **1750 m** Datum/Zeit: **05.02.2000/13:00**
 Beobachter: Kerber Adl Deposition Süd Beobltung 4-8 Niederschlag
 Lage Geländehöhe: 117 cm --- Grad Nordst: 25 km/h -richtig 275 Grad Temp: -0,0 °C



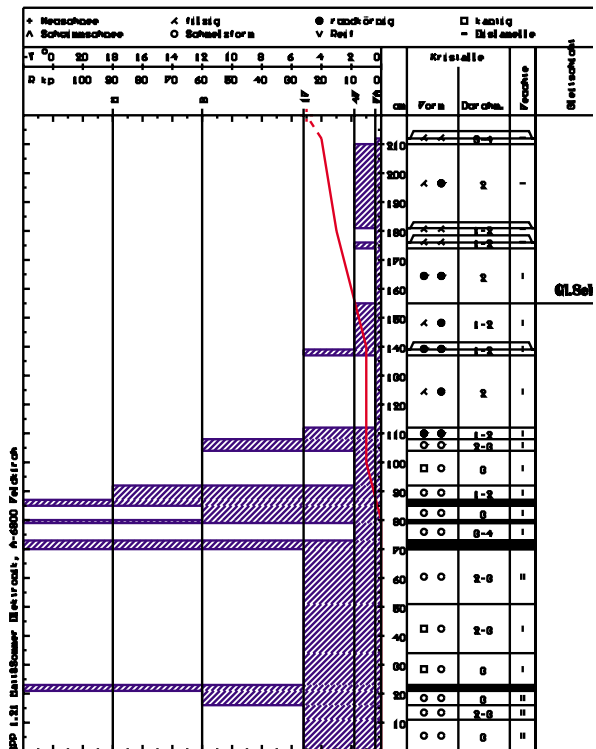
Laufnummer des Post: TIROL

Lawinwarndienst TIROL Schichtprofil
 Ort: **Scheiplitz** Höhe: **1750 m** Datum/Zeit: **19.02.2000/14:00**
 Beobachter: Kerber A. Bazzel Deposition Süd Beobltung 0-8 Niederschlag Schnee
 Lage Geländehöhe: 147 cm --- Grad Nordst: 25 km/h -richtig 276 Grad Temp: -1,0 °C



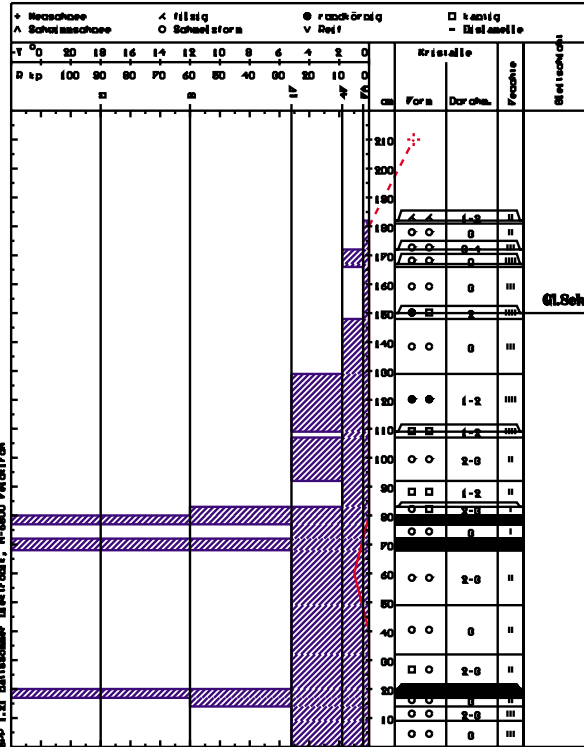
Laufnummer des Post: TIROL

Lawinwarndienst TIROL Schichtprofil
 Ort: **Scheiplitz** Höhe: **1750 m** Datum/Zeit: **22.02.2000/14:00**
 Beobachter: Kerber Adl Deposition Süd Beobltung 0 Niederschlag
 Lage Geländehöhe: 185 cm --- Grad Nordst: 8 km/h -richtig 240 Grad Temp: -5,0 °C

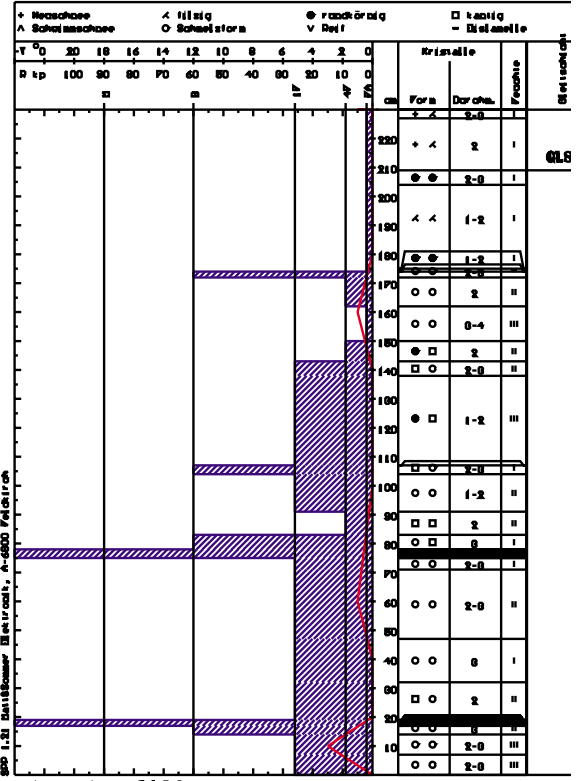


Laufnummer des Post: TIROL

Lawenwarndienst TIROL
 Ort: **Jochelspitze** Höhe: **1750 m** Datum-Zeit: **11.03.2000/14:00**
 Beobachter: Kerber Adl. Exposition: Süd. Beübung: 8-8. Niederschlag:
 Lage (Geländehöhe): 180 cm --- Grad. Wind: 44 km/h Richtung: 230 Grad Temp: 0,0 °C



Lawenwarndienst TIROL
 Ort: **Jochelspitze** Höhe: **1750 m** Datum-Zeit: **17.03.2000/15**
 Beobachter: Kerber Adl. Exposition: Süd. Beübung: 8-8. Niederschlag:
 Lage (Geländehöhe): 208 cm --- Grad. Wind: 00 km/h Richtung: 370 Grad Temp: 0,0 °C



5. Wetter- und Schneedeckenentwicklung der automatischen Wetterstationen im Winter 1999/2000

