

Abbildung 8.4: Felsgrund-Topographie  $b_0$  Grönlands im isostatischen Gleichgewicht ohne Eislast (nach (8.3), in km über Meereshöhe). Die Höhdifferenz zwischen den Isolinien beträgt 200 m.

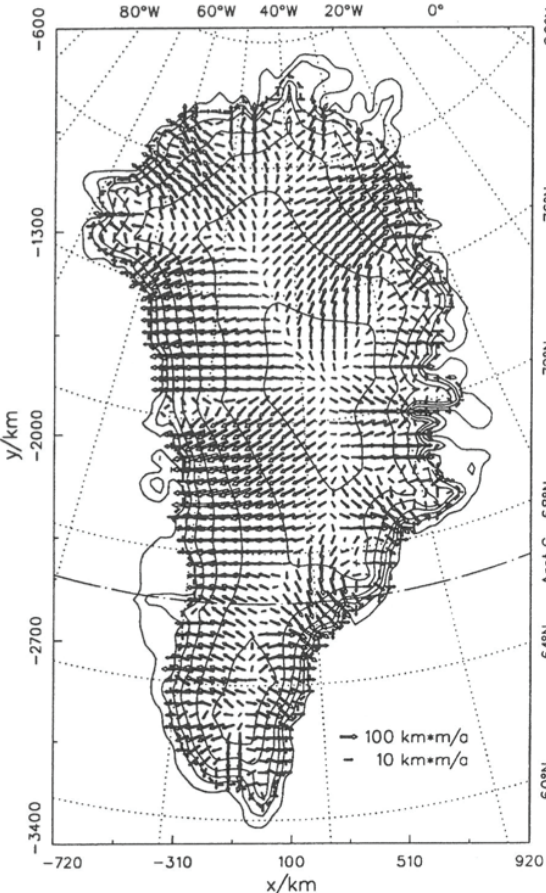


Abbildung 8.8: Endzustand von Lauf gss01: Horizontaler Massenfluß. Doppelte Pfeillänge entspricht zehnfachem Massenfluß. Die gestrichelte Linie zeigt die Vereisungsgrenze, die Isolinien die Oberflächentopographie in 500 m-Intervallen.