
SAMMANDRAG

af de till K. Vetenskaps. Acade-
mien inkomne Meteorologiska Ob-
servationer för åren 1826 och
1827.

af

FR. v. EHRENHEIM.

Året 1825 hade både i temperatur och neder-
börd varit nära de sednaste 25 årens media.
Deremot var barometern i en ovanlig rörlighet
och öfversteg i sina månadliga oscillationer emel-
lan max. och min. med $1\frac{1}{2}$ t. epokens medium.
Stormarnas antal öktes och voro i synnerhet i
Febr. månad särdeles våldsamma. Om sommarn
inföll i hela södra Europa äfven som i både Nor-
ra och Södra America en sträng torcka med ut-
omordentligt höga värmegrader. Året slöts med
en lindrig vinter i nordnen och med ofantliga
snöfall på de höga bergen i Tyskland och Italien
äfven som på Pyrenéerne. På S:t Bernard
(1278 famnar öfver hafvet) föll 17 fots djup
snö: i Öfver Torneå måttligt.

1826 börjades hos oss med en temlig alf-
varsam vinter, så att Jan. månads medel-tem-
peratur i Stockholm var 5,31—, men högsta köld
graden var blott 17,75— d. 15 Jan. samma dag
i Umeå (63°, 50 lat.) 28,5— i Götheborg (57°,