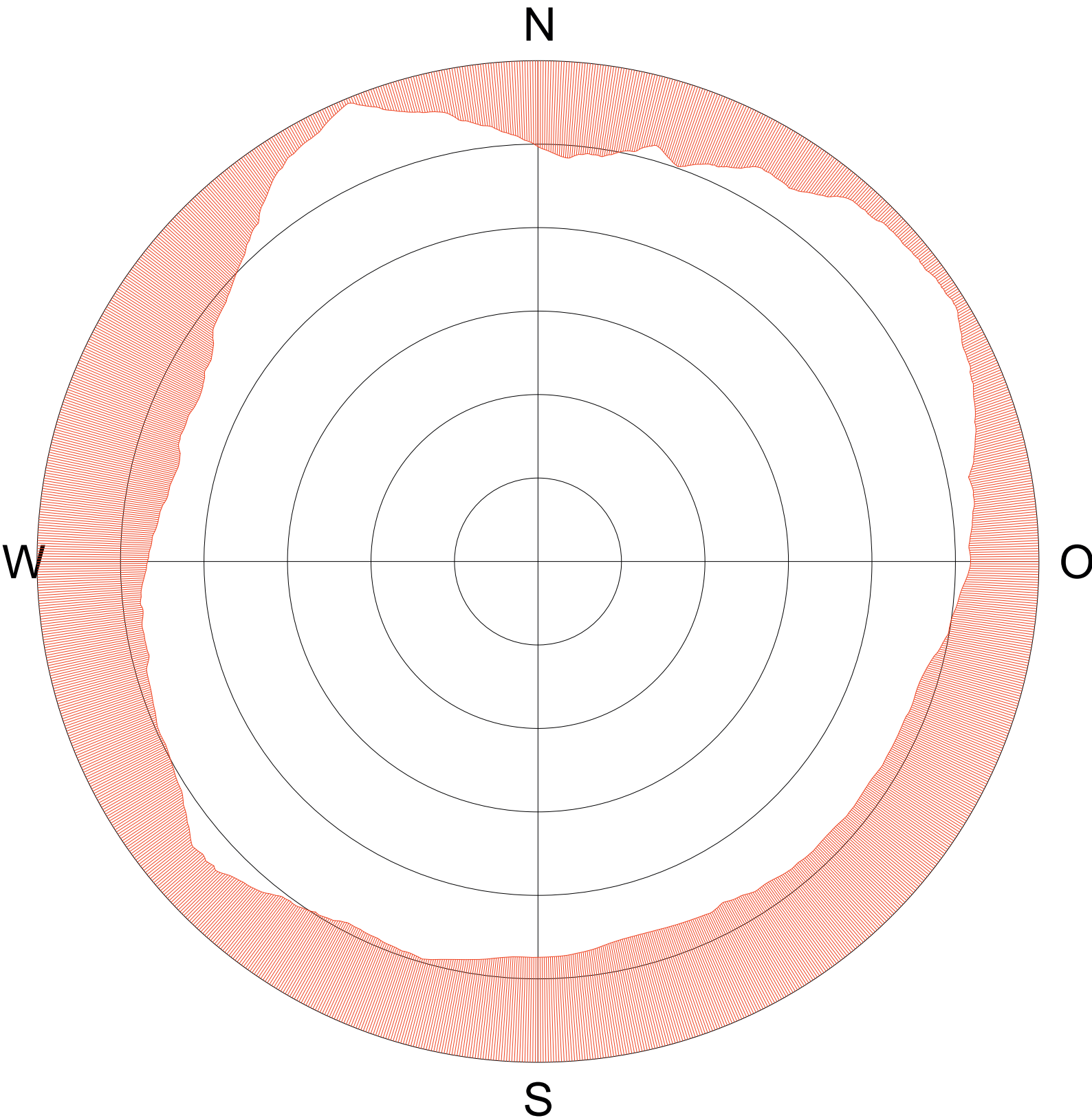


Martigny

Hoehenmodell: R:\Entwicklung\DTM\ch25_dted.dtm
(472000.00, 68000.00 / 721783.00,255524.00)

Y= 571783.00 m X= 105524.00 m H= 473.73 m
Modellhoehe= 471.73 m



Berechneter Sektor: .00..360.00 Grad
Azimutale Aufloesung: .30 Grad
Elevationskreise: 15.0, 30.0, 45.0, 60.0, 75.0, Grad
Berechnungsdatum: 30.01.2017