

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
1. Einleitung	1537
2. Die Abhängigkeit der nächtlichen Abkühlung der unteren Luftschichten in Kremsmünster vom Wasserdampfgehalt der Atmosphäre	1541
3. Der Zusammenhang der Größen α und Θ mit den Koeffizienten in der Gleichung für die nächtliche Abkühlungsgeschwindigkeit	1562
4. Die nächtliche Abkühlung in den unteren Luftschichten in Tiflis in Abhängigkeit vom Wasserdampfgehalt der Luft	1571
5. Die nächtliche Abkühlung der Erdoberfläche zu Tiflis in Abhängigkeit vom Wasserdampfgehalt der Atmosphäre und die Gegenstrahlung der Atmosphäre in Abhängigkeit von ihrem Wasserdampfgehalt	1593
6. Die nächtliche Abkühlung der Luft auf dem Sonnblick (3105 m) in Abhängigkeit vom Wasserdampfgehalt der Atmosphäre	1607
7. Zusammenfassung	1619
