

5.4.1. Der „Klimawirkungsgrad der Verdunstungskälte“ für mehrere hintereinandergeschaltete Streckenabschnitte	50
5.4.2. Möglichkeiten zur Berechnung der Auswirkungen der Änderung der Feuchtigkeitsaufnahme in einem Streckenteil auf die nachgeschalteten Grubenbaue	51
5.5. Einfluß der Zunahme der Verdunstung entlang dem Wetterweg und der Dauer der Verdunstung auf den „Klimawirkungsgrad der Verdunstungskälte“	51
6. Auswertung der Untersuchungsergebnisse für die Beurteilung des Einflusses der Grubenfeuchtigkeit auf das Grubenklima und der Wirksamkeit von Verbesserungsmaßnahmen	53
6.1. Einfluß der Grubenfeuchtigkeit auf das Grubenklima	53
6.2. Möglichkeiten der Verbesserung des Grubenklimas durch Verdunstung	54
6.3. Möglichkeiten der Verbesserung des Grubenklimas durch Einschränkung der Verdunstung	59
6.4. Beispiele für die praktische Anwendung der Erkenntnisse	62
7. Zusammenfassung	67
Literatur	70