

INHALT

1. Einleitung
2. Der Standort der Anlage
3. Technische Angaben zur Anlage
4. Die Böden der Lysimeter
 - 4.1 Der Boden des Lysimeters 1
 - 4.2 Die Böden des Lysimeters 2
 - 4.3 Der Boden der Lysimeter 3 und 4
5. Der Bewuchs
6. Die Messungen
7. Die Meßergebnisse
 - 7.1 Lysimeter 1 (mit Überlegungen über die Methodik zur Bestimmung der Lysimetergeraden)
 - 7.2 Lysimeter 2 (mit Bemerkungen zur Angabe der Sickerate in % des Niederschlags)
 - 7.3 Lysimeter 3
 - 7.4 Lysimeter 4
8. Ein Vergleich der Meßergebnisse aus Lysimeter 1 (Sennesand) und Lysimeter 3 (ungest. Löß)
 - 8.1 Untersuchung der Jahresdaten
 - 8.2 Untersuchung der Halbjahresdaten
9. Ein Vergleich der Meßergebnisse aus ungestörtem und gestörtem Löß (Lys. 3 und 4)
10. Einige Gedanken zum Sickervorgang in Sand und Löß
11. Zur Wanderungsgeschwindigkeit des Sickerwassers
12. Zusammenfassung Literatur

INHALT

1. Einleitung
2. Der Standort der Anlage
3. Technische Angaben zur Anlage
4. Die Böden der Lysimeter
 - 4.1 Der Boden des Lysimeters 1
 - 4.2 Die Böden des Lysimeters 2
 - 4.3 Der Boden der Lysimeter 3 und 4
5. Der Bewuchs
6. Die Messungen
7. Die Meßergebnisse
 - 7.1 Lysimeter 1 (mit Überlegungen über die Methodik zur Bestimmung der Lysimetergeraden)
 - 7.2 Lysimeter 2 (mit Bemerkungen zur Angabe der Sickerrate in ‰ des Niederschlags)
 - 7.3 Lysimeter 3
 - 7.4 Lysimeter 4
8. Ein Vergleich der Meßergebnisse aus Lysimeter 1 (Sennesand) und Lysimeter 3 (ungest. Löß)
 - 8.1 Untersuchung der Jahresdaten
 - 8.2 Untersuchung der Halbjahresdaten
9. Ein Vergleich der Meßergebnisse aus ungestörtem und gestörtem Löß (Lys. 3 und 4)
10. Einige Gedanken zum Sickervorgang in Sand und Löß
11. Zur Wanderungsgeschwindigkeit des Sickerwassers
12. Zusammenfassung Literatur