

## Verzeichnis der Tabellen

Tabelle 1: Pathogenese des Diabetes Insipidus (in Anlehnung an <sup>46</sup> ).	16
Tabelle 2: Analytische Wiederfindung im Urin mittels Nichols <sup>®</sup> Kit.	40
Tabelle 3: Ursachen und Häufigkeitsverteilungen der Störungen der untersuchten Patienten mit Polyurie/Polydipsie.	43
Tabelle 4: Klinische Parameter der 28 untersuchten Patienten	47
Tabelle 5: Weitere klinische Parameter der 28 Patienten.	48
Tabelle 6: Urin-Osmolalität vor und nach Desmopressin-Gabe.	56
Tabelle 7: Vergleich der letzten Werte der Durstversuche der Probanden und der verschiedenen Patientengruppen (p-Werte und z-Werte nach Mann-Whitney-Test für nichtparametrische Tests angegeben). Signifikante Ergebnisse sind grau unterlegt.	66
Tabelle 8: Veränderungen der letzten Werte im Durstversuch der Patientengruppen im Vergleich zu den entsprechenden Werten der Probanden.	67
Tabelle 9: Streubreiten und Konfidenzintervalle der vier Grundparameter und der hergeleiteten Formeln aller Probanden und Patienten. Es wurden jeweils nur die Endwerte der Durstversuche analysiert. Der Minimal- und der Maximalwert der Formeln können als Grenzwerte betrachtet werden.	74
Tabelle 10: Letzte Werte der Durstversuche der vier untersuchten Grundparameter und der Ergebnisse der Gleichung 1 (Plasmaformel)	85
Tabelle 11: Werte der Urinformeln 1 bis 4 (nur letzte Werte der Durstversuche)	88
Tabelle 12: Sämtliche erhobene Daten der Patienten und der Probanden im Rahmen der Durstversuche	91