

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Übersicht der dominierenden Baumarten der „intakten“ Waldzone der Mongolei mit Flächen- und Holzvolumenangabe. Quelle: Forest Management Project Center (FMPC), 1997 .....	10
Tabelle 2:	Waldflächenstatistik und Waldzonierung für acht nördlich gelegene Aimags der Mongolei .....	17
Tabelle 3:	Summierung von Waldinventurergebnissen in acht ausgewählten Aimags mit Angabe der Waldfläche nach der dominierenden Baumart .....	32
Tabelle 4:	Übersicht der kommerziellen Online-Kataloge zur Bestellung von Satellitenbilddaten .....	57
Tabelle 5:	Spektrale Charakterisierung der Landsat Sensoren MSS, TM und ETM+ .....	58
Tabelle 6:	Anwendungsbereiche der spektralen Bänder des Landsat Sensors ETM+ .....	59
Tabelle 7:	Vergleich der Sensoren ETM+, AVHRR und MODIS. Quelle: Eigene Zusammenstellung .....	61
Tabelle 8:	Übersicht der verwendeten MODIS Produkte .....	62
Tabelle 9:	Spektrale Auflösung des NOAA-AVHRR Sensors. Quelle: USGS .....	64
Tabelle 10:	Spektrale Charakteristik der ASTER Subsysteme VNIR und SWIR .....	64
Tabelle 11:	Übersicht der Informationsebenen und der thematischen Inhalte der G/S-Datenbank des MNE ....	87
Tabelle 12:	Übersicht der verwendeten Landsat 7 ETM+ und Landsat 5 TM Satellitenbilddaten für die Projektgebiete in der Pufferzone des Khan Khentii Schutzgebietes .....	88
Tabelle 13:	Objektklassen und ihre Interpretierbarkeit anhand der spektralen und strukturellen Merkmalsausprägung .....	98
Tabelle 14:	Waldbrandgefährdung in fünf Stufen für dominierend Baumarten im Projektgebiet Batshireet in Anlehnung an das mongolische System der Gefährdungsabschätzung .....	134