

Tabellenverzeichnis

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