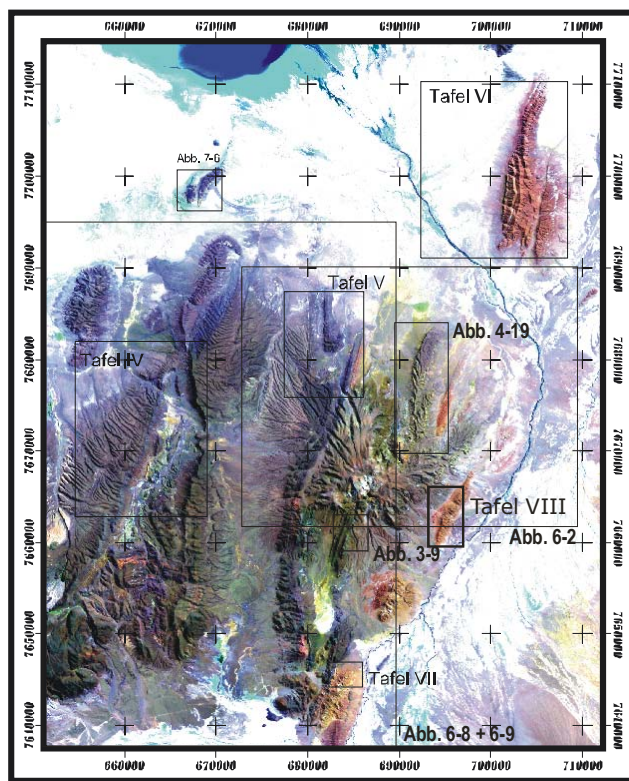


Verzeichnis der Abbildungen und Tafeln

Tafel I	:	Orthophotomosaik des Untersuchungsgebiets
Tafel II	:	Landsat ETM 7 Satellitenbildmosaik des Untersuchungsgebiets
Tafel III	:	Übersichtskarte der Lokalitäten im Untersuchungsgebiet
Tafel IV	:	Orthophotomosaikausschnitt Ines-Antiklinale
Tafel V	:	Orthophotomosaikausschnitt Faltenstrukturen Estancia Cieneguillas
Tafel VI	:	Orthophotomosaikausschnitt Höhenzug Corregidores
Tafel VII	:	Orthophotomosaikausschnitt Cerro Condor Huasi
Tafel VIII	:	Orthophotomosaikausschnitt Cerro Khenayani
Tafel IX	:	Synoptische Ansichten des geologischen Modells



Lageübersicht der Abbildungstafeln



Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

AFT	:	Apatit-Fission-Track
ASTER	:	<i>Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer</i>
AVIRIS	:	<i>Airborne Visible InfraRed Imaging Spectrometer</i>
CAD	:	<i>Computer Aided Design</i>
CCD	:	<i>Charge Coupled Device</i>
CS	:	Corregidores-Störung
CSG	:	<i>Constructive Solid Geometry</i>
DGPS	:	<i>Differential Global Positioning System</i>
DHM	:	Digitales HöhenModell
DN	:	<i>Digital Number</i>
DSI	:	<i>Discrete Smoothing Interpolator</i>
DTM	:	<i>Digital Terrain Model</i>
ERS	:	<i>European Remote-sensing Satellite</i>
ETM	:	<i>Enhanced Thematic Mapper</i>
GIS	:	GeoInformationsSystem
GPS	:	<i>Global Positioning System</i>
HIDIS	:	<i>High Resolution Imaging Spectrometer</i>
HK	:	HauptKomponente
HKA	:	HauptKomponentenAnalyse
HRSC	:	<i>High Resolution Stereo Camera</i>
IFOV	:	<i>Instantaneous Field Of View</i>
IHS	:	<i>Intensity Hue Saturation</i>
IOBS	:	<i>Index of Optimum Band Selection</i>
IRS	:	<i>Indian Remote sensing Satellite</i>
JERS	:	<i>Japan Earth Resources Satellite</i>
LIDAR	:	<i>Light Detecting And Ranging</i>
LVZ	:	<i>Low Velocity Zone</i>
MODIS	:	<i>Moderate Resolution Imaging Spectrometer</i>
MOMS	:	<i>Modular Optoelectric Multispectral Scanner</i>
MSS	:	<i>MultiSpectral Scanner</i>
NASA	:	<i>National Aeronautics and Space Agency</i>
NIR	:	Nahes InfraRot
NN	:	Normal Null
OIF	:	<i>Optimum Index Factor</i>
PCA	:	<i>Principal Component Analysis</i>
Pzs	:	Paläozoische Sedimente

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

RADAR	:	<i>Radio Detecting And Ranging</i>
RGB	:	<i>Red Green Blue</i> (Rot Grün Blau)
RMS	:	<i>Root Mean Square</i>
SCS	:	San Cristóbal Störung
SFB	:	SonderForschungsBereich
SIR	:	<i>Shuttle Imaging Radar</i>
SPOT	:	<i>Système Probatoire d'Observation de la Terre</i>
SV	:	San Vicente (Formation)
SWIR	:	<i>Short Wave InfraRed</i>
TIN	:	Trianguliertes Irreguläres Netzwerk
TIR	:	Thermales InfraRot
TIROS	:	<i>Television and Infrared Observation Satellite</i>
TM	:	<i>Thematic Mapper</i>
UKS	:	Uyuni-Kehnayani-Störung
UKSZ	:	Uyuni-Kehnayani-StörungsZone
UV	:	UltraViolett
VIS	:	Visuell
VNIR	:	<i>Very Near InfraRed</i>
YPFB	:	<i>Yacimientos Petroliferos Fiscales Bolivianos</i>
X-SAR	:	<i>X-band Synthetic Aperture Radar</i>