

**Forschungsprojekt "Meteorologie im Nationalpark Kalkalpen"**

**ÜBERSICHT ÜBER DIE METEOROLOGISCHEN DATEN AUS DER  
REGION DES NATIONALPARKS KALKALPEN UND  
DOKUMENTATION DER DATENKORREKTUR DER  
NATIONALPARKEIGENEN**

**Endbericht 2006  
Teil 1**

**Manfred Bogner  
Thomas Lehner**

Weichstetten, Dezember 2006

## INHALTSVERZEICHNIS

1. Einleitung	3
2. Stationsnetz und Datenmaterial in der Region Nationalpark Kalkalpen	3
2.1 Stationen des Nationalparks Kalkalpen und Datenmaterial	4
2.2 Stationen des Flugwetterdienstes Linz und Datenmaterial	7
2.3 Stationen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik und Datenmaterial	8
2.4 Stationen des Hydrographischen Dienstes des Landes Oberösterreich und Datenmaterial	9
2.5 Stationen des Umweltbundesamtes Wien und Datenmaterial	10
3. Datenkorrektur der nationalparkeigenen Messstationen	11
3.1 Messstelle Schoberstein	11
3.2 Messstelle Hinterer Rettenbach	12
3.3 Messstelle Feichtaualm	13
3.4 Messstelle Kogleralm	14
3.5. Messstelle Brauneben	15
3.6 Messstelle Rotwagmauer	15
3.7 Messstelle Eselgraben	16
3.8. Messstelle Zaglbaueralm	17
3.9 Messstelle Ebenforstalm	18
3.10 Messstelle Hengstpass	19
3.11 Messstelle Gruberalm	20
3.12 Messstelle Saubachgut	20
3.13 Messstelle Wurbauer	21
3.14 Messstelle Mitterweng	22
3.15 Niederschlagsmessstationen in der Nationalparkregion	23
4. Literatur	26
5. Zusammenfassung	27

## **1. EINLEITUNG**

Dieser Bericht gibt eine Übersicht über die Verfügbarkeit der meteorologischen Messdaten aus der Region des Nationalparks Kalkalpen für den Zeitraum November 2005 bis Oktober 2006.

Es erfolgt eine Beschreibung der meteorologischen Messdaten aller Nationalpark-Messstellen (Schoberstein, Hinterer Rettenbach, Feichtaualm, Kogleralm, Brauneben, Rotwagmauer, Eselgraben, Zaglbaueralm, Ebenforstalm, Hengstpass, Gruberalm, Saubachgut, Wurbauer und Mitterweng) und der Messstellen des nationalparkeigenen Niederschlagsmessnetzes. Zudem wird eine Übersicht über das meteorologische Datenmaterial der Stationen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, des Hydrographischen Dienstes OÖ, des Umweltbundesamtes Wien und des Flugwetterdienstes (Austro Control GmbH) gegeben. Diese Daten wurden von den jeweiligen Stellen kostenlos zur Verfügung gestellt. Die vorhandenen Messdaten aller Messstationen sind in Tabellen dargestellt und stehen auf EDV-Trägern zur Verfügung.

Zudem wird die Datenkorrektur für die nationalparkeigenen Messstationen dokumentiert. Durch Ausfälle und durch Fehlverhalten von Messsensoren waren Korrekturen der Messdaten notwendig. Anhand von Vergleichsmessungen bei den Wartungs- und Reparaturarbeiten konnten Messdaten vervollständigt bzw. korrigiert werden. Außerdem wurde für alle erhobenen Messdaten eine Plausibilitätskontrolle und ein Vergleich der einzelnen Parameter mit anderen Messstationen durchgeführt.

## **2. STATIONSNETZ UND DATENMATERIAL IN DER REGION NATIONALPARK KALKALPEN**

Nachfolgend wird eine Übersicht über die meteorologischen Stationen in der Region des Nationalparks Kalkalpen und des verfügbaren Datenmaterials gegeben (Stand Oktober 2006). Die Darstellung der Messstellen erfolgt in alphabetischer Reihenfolge mit geographischer Breite, geographischer Länge und Seehöhe (Tabelle 1).

Eine detaillierte Beschreibung der Messstationen findet sich bei MAHRINGER, BOGNER & LEHNER (1992), BOGNER & LEHNER (1993), BOGNER, LEHNER & MAHRINGER (1996, Teil 2), BOGNER, LEHNER & MAHRINGER (1999, Teil 5) und BOGNER, LEHNER & MAHRINGER (2000, Teil 3).

Eine Übersicht über die einzelnen meteorologischen Parameter und die Verfügbarkeit des Datenmaterials an den nationalparkeigenen Messstationen wird in den in den Tabellen 2 bis 5 gegeben.

## 2.1 Stationen des Nationalparks Kalkalpen und Datenmaterial für den Zeitraum November 2005 bis Oktober 2006

Tab. 1: Nationalparkeigene Messstationen (Stand Oktober 2006).

Stationsname	Registrierte Parameter	geogr. Breite	geogr. Länge	Seehöhe
Anstandmauer	Ns (während der Sommermonate)	47°48'40"	14°13'10"	970m
Bärenriedlau	Ns -"-	47°46'36"	14°17'12"	1345m
Blumaueralm	Ns -"-	47°47'13"	14°21'46"	710m
Brauneben	T,RF	47°49'21"	14°13'12"	760m
Dörfmoaralm	Ns (während der Sommermonate)	47°43'29"	14°27'29"	1200m
Ebenforstalm	T;RF,Ns (während der Sommermonate)	47°48'23"	14°25'19"	1050m
Eiseneck	Ns (während der Sommermonate)	47°48'29"	14°20'17"	1300m
Eselgraben	T,RF	47°47'45"	14°22'52"	860m
Feichtaualm	T, RF, dd, ff, Bg, Bd, Ns im Sommer	47°48'08"	14°19'24"	1380m
Große Klause	Ns (während der Sommermonate)	47°47'50"	14°28'36"	485m
Gruberalm	T,RF	47°45'50"	14°14'17"	750m
Hagler	Ns (während der Sommermonate)	47°46'23"	14°18'30"	1580m
Haslersgatter	Ns -"-	47°44'19"	14°22'53"	1160m
Hausbach	Ns -"-	47°51'37"	14°21'36"	570m
Hengstpass	T,RF, Ns (während der Sommermonate)	47°42'06"	14°27'43"	990m
Hopfung	Ns (während der Sommermonate)	47°48'39"	14°15'41"	570m
Kogleralm	T, RF, Ns (während der Sommermonate)	47°46'39"	14°15'48"	1240m
Krahlalm	Ns (während der Sommermonate)	47°46'44"	14°23'48"	700m
Lausserbaueralm	Ns -"-	47°40'52"	14°28'55"	780m
Mehlboden	Ns -"-	47°45'21"	14°21'05"	855m
Messerer	Ns -"-	47°48'37"	14°22'46"	580m
Mieseck	Ns -"-	47°49'00"	14°25'26"	1220m
Mistleben	Ns -"-	47°48'08"	14°16'53"	740m
Mitterweng	T,RF	47°41'55"	14°21'19"	720m
Pankraz	Ns (während der Sommermonate)	47°45'55"	14°12'52"	513m
Polzalpe	Ns -"-	47°49'15"	14°19'36"	725m
Rettenbach	T, RF, Ns (während der Sommermonate)	47°45'21"	14°19'00"	610m
Rotwagmauer	T,RF	47°47'45"	14°23'43"	740m
Saubachgut	T,RF	47°45'50"	14°15'00"	875m
Schoberstein	T, RF, Gs, Ns, dd, ff, Bg, Bd, P	47°54'21"	14°19'29"	1260m
Sitzenbachhütte	Ns (während der Sommermonate)	47°44'52"	14°26'48"	895m
Speringbauer	Ns -"-	47°47'05"	14°11'41"	533m
Spering Unten	Ns -"-	47°48'48"	14°10'38"	570m
Spering Oben	Ns -"-	47°48'48"	14°11'30"	990m
Steyernquelle	Ns -"-	47°49'32"	14°21'22"	550m

T	Temperatur	RF	Rel. Feuchte	Gs	Globalstrahlung
Ns	Niederschlag	P	Druck	dd	Windrichtung
ff	Windgeschwindigkeit	Bg	Böe Geschwindigkeit	Bd	Böe Richtung





Tab. 5: Vollständigkeit der meteorologischen Daten an den nationalparkeigenen Messstellen Hengstpass, Gruberalm, Saubachgut, Wurbauer und Mitterweng für den Zeitraum November 2005 bis Oktober 2006

2005	Hengstpass		Gruberalm		Saubachgut		Wurbauer		Mitterweng	
2006	T	RF	T	RF	T	RF	T	RF	T	RF
Nov.	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2
Dez.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jän.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Feb.	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1
März	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Apr.	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Mai	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1
Juni	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1
Juli	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Aug.	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Sep.	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Okt.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

T Temperatur

RF Relative Luftfeuchtigkeit

0 ... Keine Daten vorhanden

1 ... Daten vollständig vorhanden (über 95%)

2 ... Daten nicht vollständig vorhanden (weniger als 95%)

3 ... Keine Messungen

## 2.2 Stationen des Flugwetterdienstes Linz und Datenmaterial für den Zeitraum November 2005 bis Oktober 2006

Tab. 6: Messstationen des Flugwetterdienstes in der Region des Nationalparks Kalkalpen

Stationsname	geogr. Breite	geogr. Länge	Seehöhe
Schoberstein	47°54'	14°19'	1260m
Feuerkogel	47°49'	13°44'	1592m
Pyhrnpass	47°40'	14°18'	950m

Der Flugwetterdienst (Austro Control GmbH) erhält von den oben genannten Messstellen stündlich Beobachtungsdaten (7 - 19 Uhr). Diese umfassen Angaben über Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Sichtweite, aktuelle Wettererscheinungen und Bewölkung. Sind Messgeräte anderer Betreiber vorhanden, werden diese Daten übermittelt. Die Daten werden auf EDV-Trägern gespeichert. Diese Daten sind für die detaillierte Beurteilung des Wetterablaufes sehr hilfreich und stehen bei Bedarf im METAR-Format (Datenstruktur des Flugwetterdienstes) zur Verfügung.

## 2.3 Stationen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik und Datenmaterial für den Zeitraum November 2005 bis Oktober 2006

Die Messdaten der Stationen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) liegen in Form von Stundendaten vor und werden dem Nationalpark Kalkalpen kostenlos zur Verfügung gestellt.

Tab. 7: Messstationen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in der Region des Nationalparks Kalkalpen

Stationsname	geogr. Breite	geogr. Länge	Seehöhe
Feuerkogel	47°49'	13°44'	1592m
Windischgarsten	47°44'	14°20'	600m

### Stundendaten

Die Registrierung der einzelnen meteorologischen Parameter erfolgt durch teilautomatische Klimastationen (TAKLIS) und durch teilautomatische Wetterstationen (TAWES) alle 10 Sekunden. Aus den berechneten 10 Minutenmittelwerten werden Stundenmittelwerte gebildet und in einer Datenbank an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik gespeichert.

Die Anzahl der registrierten meteorologischen Parameter hängt von der Ausstattung der Messstelle ab und ist je nach Station verschieden. An einer vollständig ausgebauten Messstelle werden folgende Elemente registriert:

Lufttemperatur, Relative Luftfeuchtigkeit, Niederschlag, Schneehöhe, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Windspitzen und Zeit der Windspitze, Böeigkeitsfaktor, Luftdruck, Sonnenscheindauer, Globalstrahlung, Erdbodentemperatur in 2 cm, 5 cm, 10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm, 200 cm und Oberflächentemperatur.

Tab. 8: Vollständigkeit der Stundendaten und Klimadaten der Stationen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in der Region des Nationalparks Kalkalpen für den Zeitraum November 2005 bis Oktober 2006

2005/2006	Stundendaten		2005/2006	Stundendaten	
Parameter	FK	WI	Parameter	FK	WI
Temperatur	1	1	Windspitze Zeit	2	1
Rel. Feuchte	1	1	Luftdruck	1	1
Niederschlag	2	1	Sonnenschein	1	1
Windrichtung	2	1	T Boden 10 cm	1	1
Windgeschw.	2	1	T Boden 20 cm	1	1
Windspitze	2	1	T Boden 20 cm	1	1
Windspitze Richt.	2	1			

FK ... Feuerkogel      WI ... Windischgarsten

0 ... Keine Daten vorhanden      1 ... Daten vollständig (über 95% vorhanden)  
 2 ... Daten unvollständig (weniger als 95% vorhanden)      3 ... Keine Messungen

## 2.4 Stationen des Hydrographischen Dienstes des Landes Oberösterreich und Datenmaterial für den Zeitraum November 2005 bis Oktober 2006

Tab. 9: Messstationen des Hydrographischen Dienstes Oberösterreich in der Region des Nationalparks Kalkalpen

Stationsname	geogr. Breite	geogr. Länge	Seehöhe
Bodinggraben	47°47'	14°23'	641m
Bosruckhütte	47°38'	14°21'	1043m
Breitenau	47°51'	14°21'	510m
Klaus/Pyhrnbahn	47°50'	14°10'	458m
Klein Pyhrgas	47°40'	14°22'	1010m
Linzer Haus	47°39'	14°17'	1435m
Molln	47°53'	14°16'	435m
Reichraming	47°53'	14°27'	360m
St. Pankraz	47°46'	14°12'	525m
Spital am Pyhrn	47°40'	14°20'	630m
Unterlaussa	47°43'	14°33'	540m
Windischgarsten	47°44'	14°20'	600m

Die Daten werden dem Nationalpark Kalkalpen vom Hydrographischen Dienst Oberösterreich kostenlos zur Verfügung gestellt.

Die Niederschlagsdaten liegen in Form von Tagessummen (7 Uhr bis Folgetag um 7 Uhr) vor. Für die Neuschneehöhe und die Gesamtschneehöhe liegen die Daten jeweils von 7 Uhr (Zeitpunkt der Ablesung) vor). Seit 1999 liegen auch die Messdaten der Lufttemperatur (7 Uhr, 14 Uhr und 19 Uhr) in digitaler Form vor.

Eine Übersicht über die einzelnen meteorologischen Parameter und die Verfügbarkeit des Datenmaterials an den Stationen in der Region des Nationalparks Kalkalpen ist in Tabelle 10 gegeben.



### **3. Datenkorrektur der nationalparkeigenen Messstationen**

An allen Messstationen erfolgte, falls notwendig, softwaremäßig eine Korrektur der Messwerte der relativen Luftfeuchtigkeit wenn diese größer als 100% waren. Diese Korrekturen werden nicht für jede einzelne Messstation näher beschrieben.

#### **3.1 Messstelle Schoberstein**

##### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

Die Messdaten des Luftdrucks wurden softwaremäßig temperaturkompensiert.

##### **November 2005**

Daten vollständig vorhanden

##### **Dezember 2005**

Daten vollständig vorhanden

##### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Februar 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **März 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **3.2 Messstelle Hinterer Rettenbach**

#### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

##### **November 2005**

01.11. 00:10 Uhr bis 14.11. 19:50 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Messdaten  
Restlichen Daten vollständig vorhanden

##### **Dezember 2005**

Daten vollständig vorhanden

##### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Februar 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **März 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

### 3.3 Messstelle Feichtaualm

#### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

In den Wintermonaten kam es zeitweise zu Ausfällen bei der Windregistrierung, da das Schalenkreuzanemometer eingefroren war.

#### **November 2005**

01.11. 00:00 Uhr bis 16.11. 19:00 Uhr	Probleme mit Logger	keine Daten
---------------------------------------	---------------------	-------------

Daten vollständig vorhanden

#### **Dezember 2005**

26.12. 16:00 Uhr bis 28.12. 13:00 Uhr	Anemometer eingefroren	Ausfall gesetzt
---------------------------------------	------------------------	-----------------

Restlichen Daten vollständig vorhanden

#### **Jänner 2006**

22.01. 21:00 Uhr bis 23.01. 18:00 Uhr	Anemometer eingefroren	Ausfall gesetzt
---------------------------------------	------------------------	-----------------

Restlichen Daten vollständig vorhanden

#### **Februar 2006**

22.02. 22:00 Uhr bis 24.02. 12:00 Uhr	Anemometer eingefroren	Ausfall gesetzt
27.02. 18:00 Uhr bis 28.02. 10:00 Uhr	Anemometer eingefroren	Ausfall gesetzt

Restlichen Daten vollständig vorhanden

#### **März 2006**

14.03. 22:00 Uhr bis 18.03. 09:00 Uhr	Anemometer eingefroren	Ausfall gesetzt
22.03. 23:00 Uhr bis 24.03. 03:00 Uhr	Anemometer eingefroren	Ausfall gesetzt

Restlichen Daten vollständig vorhanden

#### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

### 3.4 Messstelle Kogleralm

#### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

Am Standort zeigten sich in den Wintermonaten grössere Probleme mit dem Datenlogger, dieser sollte unbedingt ausgetauscht werden. Zudem wurde im Winter der Sensor für die Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit zerstört. Die Messstation war im Winter sicherlich über einen längeren Zeitraum unter den heurigen, enormen Schneemassen verschwunden.

#### **November 2005**

05.11. 10:10 Uhr bis 30.11. 24:00 Uhr	Probleme mit Logger	keine Daten
---------------------------------------	---------------------	-------------

#### **Dezember 2005**

01.12. 00:10 Uhr bis 31.12. 24:00 Uhr	Probleme mit Logger	keine Daten
---------------------------------------	---------------------	-------------

Messstation wahrscheinlich unter Schneedecke

#### **Jänner 2006**

01.01. 00:10 Uhr bis 31.01. 24:00 Uhr	Probleme mit Logger	keine Daten
---------------------------------------	---------------------	-------------

Messstation unter Schneedecke

#### **Februar 2006**

01.02. 00:10 Uhr bis 02.02. 24:00 Uhr	Probleme mit Logger	keine Daten
---------------------------------------	---------------------	-------------

02.02. 00:10 Uhr bis 28.02. 24:00 Uhr	TTX und FFX defekt	Ausfall gesetzt
---------------------------------------	--------------------	-----------------

Messstation unter Schneedecke

#### **März 2006**

01.03. 00:10 Uhr bis 31.03. 24:00 Uhr	TTX und FFX defekt	Ausfall gesetzt
---------------------------------------	--------------------	-----------------

Messstation unter Schneedecke

#### **April 2006**

01.04. 00:10 Uhr bis 30.04. 24:00 Uhr	TTX und FFX defekt	Ausfall gesetzt
---------------------------------------	--------------------	-----------------

Messstation unter Schneedecke

#### **Mai 2006**

01.05. 00:10 Uhr bis 31.05. 24:00 Uhr	TTX und FFX defekt	Ausfall gesetzt
---------------------------------------	--------------------	-----------------

#### **Juni 2006**

01.06. 00:10 Uhr bis 14.06. 14:20 Uhr	TTX und FFX defekt	Ausfall gesetzt
---------------------------------------	--------------------	-----------------

Restlichen Daten vollständig vorhanden

#### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

#### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

### 3.5 Messstelle Brauneben

#### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

##### **November 2005**

11.11. 10:10 Uhr bis 30.11. 24:00 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

##### **Dezember 2005**

01.12. 00:10 Uhr bis 12.12. 01:30 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

##### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Februar 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **März 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

### 3.6 Messstelle Rotwagmauer

#### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

##### **November 2005**

03.11. 10:30 Uhr bis 30.11. 24:00 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

### **Dezember 2005**

01.12. 00:10 Uhr bis 11.12. 03:00 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Februar 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **März 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

## **3.7 Messstelle Eselgraben**

An der Messstation lag eine Nullpunktverschiebung bei der Registrierung der Temperatur am Datenlogger vor. Dies wurde bei den laufenden Wartungen dokumentiert und konnte bei der Datenkorrektur softwaremässig korrigiert werden. Die Messdaten wurden bis Juli 2006 korrigiert, dann erfolgte ein Austausch des Datenloggers.

### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

#### **November 2005**

03.11. 11:10 Uhr bis 30.11. 24:00 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

#### **Dezember 2005**

01.12. 00:10 Uhr bis 11.12. 02:10 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

**Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Februar 2006**

Daten vollständig vorhanden

**März 2006**

Daten vollständig vorhanden

**April 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

**August 2006**

Daten vollständig vorhanden

**September 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

**3.8 Messstelle Zaglbaueralm**Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006**November 2005**

01.11. 11:00 Uhr bis 12.11. 11:00 Uhr	Speicherüberschreitung	keine Daten
---------------------------------------	------------------------	-------------

**Dezember 2005**

18.12. 00:10 Uhr bis 31.12. 24:00 Uhr	Probleme mit Datenlogger	keine Daten
---------------------------------------	--------------------------	-------------

**Jänner 2006**

01.01. 00:10 Uhr bis 31.01. 24:00 Uhr	Probleme mit Datenlogger	keine Daten
---------------------------------------	--------------------------	-------------

**Februar 2006**

01.01. 00:10 Uhr bis 28.02. 24:00 Uhr	Probleme mit Datenlogger	keine Daten
---------------------------------------	--------------------------	-------------

**März 2006**

01.03. 00:10 Uhr bis 31.03. 24:00 Uhr	Probleme mit Datenlogger	keine Daten
---------------------------------------	--------------------------	-------------

**April 2006**

01.04. 00:10 Uhr bis 03.04. 11:00 Uhr	Probleme mit Datenlogger	keine Daten
---------------------------------------	--------------------------	-------------

Restlichen Daten vollständig vorhanden

**Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

**August 2006**

03.08. 00:10 Uhr bis 31.08 24:00 Uhr      Problem mit Energie      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

**September 2006**

01.09. 00:10 Uhr bis 04.09 11:00 Uhr      Problem mit Energie      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

**Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

**3.9 Messstelle Ebenforstalm**Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006**November 2005**

Daten vollständig vorhanden

**Dezember 2005**

Daten vollständig vorhanden

**Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Februar 2006**

Daten vollständig vorhanden

**März 2006**

Daten vollständig vorhanden

**April 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

**August 2006**

Daten vollständig vorhanden

## **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

## **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **3.10 Messstelle Hengstpass**

Die Messstation wurde durch die grossen Schneemengen im Winter zerstört. Nach der Schneeschmelze wurde die Station abgebaut, im Juni 2006 wurde sie wieder installiert.

Bei den Messdaten der relativen Luftfeuchtigkeit traten an einigen Tagen Fehlwerte auf. Diese konnten jedoch händisch korrigiert werden.

#### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

##### **November 2005**

01.11. 11:00 Uhr bis 30.11. 24:00 Uhr	Speicherüberschreitung	keine Daten
---------------------------------------	------------------------	-------------

##### **Dezember 2005**

01.12. 00:10 Uhr bis 03.12. 24:00 Uhr	Speicherüberschreitung	keine Daten
---------------------------------------	------------------------	-------------

##### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Februar 2006**

24.12. 02:20 Uhr bis 28.12. 24:00 Uhr	Station defekt	keine Daten
---------------------------------------	----------------	-------------

Restlichen Daten vollständig vorhanden

##### **März 2006**

01.03. 00:10 Uhr bis 31.03. 24:00 Uhr	Station defekt	keine Daten
---------------------------------------	----------------	-------------

##### **April 2006**

01.14. 00:10 Uhr bis 30.04. 24:00 Uhr	Station defekt	keine Daten
---------------------------------------	----------------	-------------

##### **Mai 2006**

01.05. 00:10 Uhr bis 31.05. 24:00 Uhr	Station defekt	keine Daten
---------------------------------------	----------------	-------------

##### **Juni 2006**

01.06. 00:10 Uhr bis 10.06. 15:00 Uhr	Station defekt	keine Daten
---------------------------------------	----------------	-------------

Restlichen Daten vollständig vorhanden

##### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

### 3.11 Messstelle Gruberalm

#### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

##### **November 2005**

01.11. 11:10 Uhr bis 21.11. 00:30 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten  
Restlichen Daten vollständig vorhanden

##### **Dezember 2005**

Daten vollständig vorhanden

##### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Februar 2006**

01.02. 00:10 Uhr bis 28.02. 24:00 Uhr      Problem mit Energie      keine Daten

##### **März 2006**

01.03. 00:10 Uhr bis 31.03. 24:00 Uhr      Problem mit Energie      keine Daten

##### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

##### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

### 3.12 Messstelle Saubachgut

#### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

##### **November 2005**

02.11. 15:50 Uhr bis 28.11. 06:00 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten  
Restlichen Daten vollständig vorhanden

##### **Dezember 2005**

Daten vollständig vorhanden

### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Februar 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **März 2006**

21.03. 15:20 Uhr bis 22.03. 03:20 Uhr      Ursache unbekannt      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **August 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **September 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

## **3.13 Messstelle Wurbauer**

### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

02.11. 13:50 Uhr bis 27.11. 05:30 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

### **Dezember 2005**

Daten vollständig vorhanden

### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Februar 2006**

14.02. 02:10 Uhr bis 09:10 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

### **März 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Mai 2006**

22.05. 07:40 Uhr bis 25.07. 12:40 Uhr      Ursache unbekannt      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

### **Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **August 2006**

08.08. 14:30 Uhr bis 21.08. 24:00 Uhr      Probleme mit Energie      keine Daten

24.08. 18:00 Uhr bis 31.08. 24:00 Uhr      Probleme mit Energie      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

### **September 2006**

01.09. 00:10 Uhr bis 06.09. 12:00 Uhr      Probleme mit Energie      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

### **Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

## **3.14 Messstelle Mitterweng**

### Dokumentation der Datenkorrektur November 2005 bis Oktober 2006

02.11. 14:20 Uhr bis 28.11. 00:30 Uhr      Speicherüberschreitung      keine Daten

Restlichen Daten vollständig vorhanden

### **Dezember 2005**

Daten vollständig vorhanden

### **Jänner 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Februar 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **März 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **April 2006**

Daten vollständig vorhanden

### **Mai 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Juni 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Juli 2006**

Daten vollständig vorhanden

**August 2006**

Daten vollständig vorhanden

**September 2006**

Daten vollständig vorhanden

**Oktober 2006**

Daten vollständig vorhanden

**3.15 Datenkorrektur der Niederschlagsmessstationen**

Anhand der nach Abbau der Messstationen nachträglich im Labor ermittelten exakten Menge an Wasser, welches zur Kippung notwendig war, wurde falls notwendig ein Korrekturwert zur Umrechnung der Messdaten für jede Messstation ermittelt.

Anschliessend wurden die Daten softwaremässig in eine mit den anderen meteorologischen Messdaten einheitliche Datenstruktur gebracht.

**Anstandmauer**

02.07. 00:10 Uhr bis 12.07. 24:00 Uhr

Gerät verstopft

keine Daten

Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Bärenriedlau**

Daten vollständig vorhanden

**Blumaueralm**

Daten vollständig vorhanden

**Dörflmoaralm**

Daten vollständig vorhanden

**Ebenforstalm**

Daten vollständig vorhanden

**Eiseneck**

Daten vollständig vorhanden

**Feichtaualm**

07.07. 00:00 Uhr bis 11.08. 24:00 Uhr

Gerät verstopft

keine Daten

Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Große Klausur**

06.08. 00:10 Uhr bis 31.10. 24:00 Uhr Reedkontakt defekt keine Daten  
Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden Gerät verstopft

**Hagler**

Daten vollständig vorhanden

**Haslersgatter**

Daten vollständig vorhanden

**Hausbach**

01.06. 00:10 Uhr bis 03.07. 24:00 Uhr Gerät verstopft keine Daten  
Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Hopfing**

01.06. 00:10 Uhr bis 11.07. 24:00 Uhr Gerät verstopft keine Daten  
Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Hengstpass**

Daten vollständig vorhanden

**Kogleralm**

Daten vollständig vorhanden

**Krahlalm**

Daten vollständig vorhanden

**Lausserbaueralm**

01.05. 00:10 Uhr bis 31.10. 24:00 Uhr Reedkontakt defekt keine Daten  
Keine Messdaten vom gesamten Messzeitraum, Messgerät immer durch Fremdeinwirkung defekt

**Mehlboden**

Daten vollständig vorhanden

**Messerer**

19.08. 00:10 Uhr bis 31.10. 24:00 Uhr Gerät verstopft keine Daten  
Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Mieseck**

10.08. 00:10 Uhr bis 31.10. 24:00 Uhr Gerät verstopft keine Daten  
Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Mistleben**

05.09. 00:10 Uhr bis 31.10. 24:00 Uhr Gerät verstopft keine Daten

**Pankraz**

Daten vollständig vorhanden

**Polzalpe**

Daten vollständig vorhanden

**Rettenbach**

Daten vollständig vorhanden

**Saigerin**

Daten vollständig vorhanden

**Sitzenbachhütte**

06.09. 00:10 Uhr bis 31.10. 24:00 Uhr

Vorläufig keine Messdaten,

Gerät konnte nicht abgebaut werden

Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Speringbauer**

Daten vollständig vorhanden

**Spering Oben**

Daten vollständig vorhanden

**Spering Unten**

Daten vollständig vorhanden

**Steyernquelle**

Daten vollständig vorhanden

**Wällerhütte**

01.06. 00:10 Uhr bis 07.06. 24:00 Uhr

Gerät verstopft

keine Daten

09.08. 00:10 Uhr bis 31.10. 24:00 Uhr

Gerät verstopft

keine Daten

Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Weingartalm**

06.09. 00:10 Uhr bis 31.10. 24:00 Uhr

Vorläufig keine Messdaten,

Gerät konnte nicht abgebaut werden

Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Weissenbach**

20.05. 00:10 Uhr bis 11.07. 24:00 Uhr

Gerät verstopft

keine Daten

Daten für den restlichen Zeitraum vollständig vorhanden

**Zöbelboden**

Daten vollständig vorhanden

#### 4. LITERATUR

MAHRINGER G., M. BOGNER und T. LEHNER (1992): Stationsaufbau und Beschaffung meteorologischer Daten für den Nationalpark Kalkalpen. - Endbericht 1992, Nationalparkplanung Leonstein.

BOGNER M. und T. LEHNER (1993): Kontrolle und Wartung der meteorologischen Stationen im Nationalpark Kalkalpen. - Endbericht 1993, Nationalparkplanung Leonstein.

BOGNER M., T. LEHNER und G. MAHRINGER (1996): Kontrolle und Wartung der meteorologischen Stationen im Nationalpark Kalkalpen. - Endbericht 1996, Teil 2 Nationalparkplanung Leonstein.

BOGNER M., T. LEHNER und G. MAHRINGER (1999): Ausbau des Temperaturmessnetzes in der Region des Nationalparks Kalkalpen. Endbericht 1999, Teil 5, Nationalparkplanung Leonstein.

BOGNER M., T. LEHNER und G. MAHRINGER (2000): Ausbau des Temperaturmessnetzes in der Region des Nationalparks Kalkalpen. Endbericht 2000, Teil 3, Nationalparkplanung Leonstein.

BOGNER M. und T. LEHNER (2006): Kontrolle und Wartung der meteorologischen Stationen im Nationalpark Kalkalpen. Endbericht 2006, Teil 2, Nationalparkplanung Molln.

## 5. ZUSAMMENFASSUNG

Dieser Bericht gibt eine Übersicht über die Verfügbarkeit der meteorologischen Messdaten aus der Region des Nationalparks Kalkalpen für den Zeitraum November 2005 bis Oktober 2006

Es erfolgt eine Beschreibung der meteorologischen Messdaten der Nationalpark-Messstellen Schoberstein, Hinterer Rettenbach, Feichtaualm, Kogleralm, Brauneben, Rotwagmauer, Eselgraben, Zaglbaueralm, Ebenforstalm, Hengstpass, Gruberalm, Saubachgut, Wurbauer, Mitterweng und der 35 Messstellen des nationalparkeigenen Niederschlagsmessnetzes. Zudem wird eine Übersicht über das meteorologische Datenmaterial der Stationen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, des Hydrographischen Dienstes OÖ, des Umweltbundesamtes Wien und des Flugwetterdienstes (Austro Control GmbH) gegeben. Diese Daten werden von den jeweiligen Stellen kostenlos zur Verfügung gestellt. Die Vollständigkeit der Messdaten wird in Tabellen dargestellt.

Auch im Jahr 2006 zeigte sich die Notwendigkeit einer laufenden Kontrolle und Wartung der meteorologischen Messstationen, um gesicherte und vollständige meteorologische Daten registrieren zu können. Zudem zeigte sich durch die längeren Wartungsintervalle dass die Anzahl der Datenausfälle gegenüber den letzten Jahren im Durchschnitt zunahm.