

# Das Wetter

am Alpenblick 550 m

seit 2008

in Langenbach 441 m

seit 2017

Statistiken

Jahresvergleiche

Extremwerte

## Inhaltsverzeichnis

1. Klimanormalwerte Alpenblick 550 m.....	3
2. Extremwerte.....	4
2.1. Alpenblick 550 m.....	4
2.2. Langenbach 441 m.....	6
3. Temperaturrekorde Alpenblick 550 m.....	7
3.1. Absolute Temperaturrekorde.....	7
3.2. Relative Temperaturrekorde.....	8
3.3. Monatsdurchschnittstemperaturen.....	9
4. Jahreszeitenvergleich.....	12
4.1. Frühling.....	13
4.2. Sommer.....	14
4.3. Herbst.....	15
4.4. Winter.....	16
5. Jahresvergleiche.....	17
5.1. Alpenblick 550 m.....	17
5.2. Diagramme Alpenblick 550 m.....	20
5.3. Langenbach 441 m.....	24
5.4. Diagramme Langenbach 441 m.....	25
6. Statistiken.....	27
6.1. Sommerstatistik.....	27
6.2. Winterstatistik.....	28
6.3. Grünlandtemperatur.....	30
6.4. Winterhärte.....	30
7. Schneehöhen im Winter.....	31

# 1. Klimanormalwerte Alpenblick 550 m

(in Bezug auf 11 Jahre Aufzeichnungen am Alpenblick)

## Temperatur

▪ Jänner	-1,19°C
▪ Februar	+0,00°C
▪ März	+4,39°C
▪ April	+10,25°C
▪ Mai	+13,98°C
▪ Juni	+17,55°C
▪ Juli	+19,35°C
▪ August	+19,27°C
▪ September	+14,46°C
▪ Oktober	+9,32°C
▪ November	+4,84°C
▪ <u>Dezember</u>	<u>+0,53°C</u>
▪ <u>Jahr gesamt</u>	<u>+9,38°C</u>

## Niederschlag

▪ Jänner	83,1 mm
▪ Februar	49,7 mm
▪ März	69,8 mm
▪ April	56,0 mm
▪ Mai	122,7 mm
▪ Juni	117,7 mm
▪ Juli	120,4 mm
▪ August	100,3 mm
▪ September	81,9 mm
▪ Oktober	72,3 mm
▪ November	52,1 mm
▪ <u>Dezember</u>	<u>68,3 mm</u>
▪ <u>Jahr gesamt</u>	<u>964,8 mm</u>



## 2. Extremwerte

### 2.1. Alpenblick 550 m

(seit 2008)

#### Temperatur

- Wärmstes Jahr +10,6°C im Jahr 2018
- Kältestes Jahr +7,3°C im Jahr 2010
- Höchste Temperatur +36,0°C am 22.07.2015
- Tiefste Temperatur -18,4°C am 03.02.2012
- Wärmster Monat +22,3°C im August 2015
- Kältester Monat -4,9°C im Jänner 2017
- Wärmste Nacht +24,0°C Tiefsttemperatur von 13. auf 14.08.2015
- Wärmster Tag +29,2°C Durchschnittstemperatur am 01.08.2017
- Kältester Tag -14,8°C Durchschnittstemperatur am 20.12.2009

#### Niederschlag

- Feuchtestes Jahr 1212,7 mm im Jahr 2013
- Trockenstes Jahr 638,7 mm im Jahr 2015
- Feuchtester Monat 259,7 mm im Mai 2013
- Trockenster Monat 1,8 mm im November 2011
- Höchste Niederschlagsmenge in 24h 82,1 mm von 30.-31.05.2013
- Höchste Niederschlagsmenge in 1h 54,2 mm am 12.05.2018
  
- Höchste Neuschneesumme in 24h 38 cm am 05.01.2019
- Höchste Schneehöhe **!! Jänner 2019 !!**
- Höchste Neuschneesumme/Monat 172 cm im Dezember 2010

## **Unwetter**

- Größtes Hagelkorn      4 cm am 14.06.2015

## **Wind**

- Höchste Windgeschwindigkeit      91,7 km/h am 03.05.2016 um 13:40 Uhr

## **Sonne** (seit 2016)

- Sonnigstes Jahr      1859,4 Stunden im Jahr 2018
- Trübstes Jahr      1769,5 Stunden im Jahr 2016
- Sonnigster Monat      286,7 Stunden im Juni 2017
- Trübster Monat      12,5 Stunden im Dezember 2018

## 2.2. Langenbach 441 m

(seit 2017)

### Temperatur

- Wärmstes Jahr +9,4°C im Jahr 2018
- Kältestes Jahr +8,2°C im Jahr 2017
- Höchste Temperatur +36,3°C am 01.08.2017
- Tiefste Temperatur -22,7°C am 07.01.2017
- Wärmster Monat +19,8°C im August 2018
- Kältester Monat -7,0°C im Jänner 2017
- Wärmste Nacht +20,1°C Tiefsttemperatur von 04. auf 05.08.2017
- Wärmster Tag +25,3°C Durchschnittstemperatur am 01.08.2017
- Kältester Tag -12,9°C Durchschnittstemperatur am 28.02.2018
- Kältester Tag ca. -15 bis -18°C Durchschnittstemperatur am 07.01.2017 aber keine genauen Daten

### Niederschlag

- Feuchtestes Jahr 847,6 mm im Jahr 2017
- Trockenstes Jahr 667,7 mm im Jahr 2018
- Feuchtester Monat 138,6 mm im Juli 2017
- Trockenster Monat 6,6 mm im Februar 2018  
(Schnee teils nicht dabei)
- Höchste Niederschlagsmenge in 24h 48,6 mm am 06.08.2017

### Wind

- Höchste Windgeschwindigkeit 62,8 km/h am 29.10.2017 um 10:15 Uhr

### 3. Temperaturrekorde Alpenblick 550 m

#### 3.1. Absolute Temperaturrekorde

Monat	abs. kälteste Temp.	min. Temperatur	abs. wärmste Temp.	max. Temperatur
<b>Jänner</b>	12.01.2009	-15,5	13.01.2015	15,2
<b>Februar</b>	03.02.2012	-18,4	26.02.2008	21,1
<b>März</b>	01.03.2018	-12,6	31.03.2016/2017	21,9
<b>April</b>	09.04.2012	-4,3	28.04.2012	30,4
<b>Mai</b>	10.05.2017	0,4	26.05.2009	31,9
<b>Juni</b>	06.06.2012	4,3	12.06.2010	34,1
<b>Juli</b>	03.07.2011	8,2	22.07.2015	36,0
<b>August</b>	31.08.2010	6,4	26.08.2011	35,8
<b>September</b>	26.09.2018	2,3	01.09.2015	34,5
<b>Oktober</b>	22.10.2010	-4,2	07.10.2009	27,8
<b>November</b>	28.11.2010	-7,9	06.11.2018	20,7
<b>Dezember</b>	20.12.2009	-18,2	22.12.2009	15,0
<b>Jahr</b>	<b>03.02.2012</b>	<b>-18,4</b>	<b>22.07.2015</b>	<b>36,0</b>

### 3.2. Relative Temperaturrekorde

Monat	rel. Kältester Tag	max. Temperatur	abs. kältester Tag	Durchschnittstemperatur
<b>Jänner</b>	06.01.2017	-7,9	27.10.2017	-11,8
<b>Februar</b>	26.02.2018	-10,2	03.02.2012	-13,2
<b>März</b>	01.03.2018	-4,8	01.03.2018	-9,3
<b>April</b>	03.04.2013	0,2	03.04.2013	-0,3
<b>Mai</b>	16.05.2012	7,2	16.05.2012	5,0
<b>Juni</b>	03.06.2013	7,9	03.06.2013	6,8
<b>Juli</b>	24.07.2011	10,8	03.07.2011	10,2
<b>August</b>	31.08.2010	10,6	31.08.2010	8,6
<b>September</b>	16.09.2008	5,9	16.09.2008	5,7
<b>Oktober</b>	31.10.2009	0,5	28.10.2012	-0,4
<b>November</b>	23.11.2008	-3,7	23.11.2008	-4,8
<b>Dezember</b>	20.12.2009	-11,0	20.12.2009	-14,8
<b>Jahr</b>	<b>20.12.2009</b>	<b>-11,0</b>	<b>20.12.2009</b>	<b>-14,8</b>



### 3.3. Monatsdurchschnittstemperaturen

#### Jänner

1.	-4,9°C	Jänner 2017
2.	-4,3°C	Jänner 2009
3.	-4,3°C	Jänner 2010
4.	-1,6°C	Jänner 2011
5.	-1,0°C	Jänner 2013
6.	-0,5°C	Jänner 2016
7.	-0,1°C	Jänner 2012
8.	+0,9°C	Jänner 2015
9.	+1,5°C	Jänner 2014
10.	+2,4°C	Jänner 2018
11.		

#### Februar

1.	-4,7°C	Februar 2012
2.	-2,6°C	Februar 2018
3.	-1,8°C	Februar 2009
4.	-1,5°C	Februar 2010
5.	-1,5°C	Februar 2013
6.	-0,7°C	Februar 2011
7.	-0,1°C	Februar 2015
8.	+2,5°C	Februar 2017
9.	+3,2°C	Februar 2008
10.	+3,6°C	Februar 2014
11.	+3,7°C	Februar 2016

#### März

1.	+1,5°C	März 2013
2.	+1,9°C	März 2018
3.	+2,4°C	März 2009
4.	+3,2°C	März 2010
5.	+3,5°C	März 2008
6.	+4,1°C	März 2016
7.	+4,8°C	März 2015
8.	+5,3°C	März 2011
9.	+6,2°C	März 2012
10.	+7,2°C	März 2017
11.	+8,2°C	März 2014

#### April

1.	+7,6°C	April 2017
2.	+8,3°C	April 2010
3.	+8,9°C	April 2015
4.	+9,1°C	April 2016
5.	+9,2°C	April 2008
6.	+9,4°C	April 2012
7.	+9,6°C	April 2013
8.	+10,5°C	April 2014
9.	+11,4°C	April 2011
10.	+14,2°C	April 2009
11.	+14,5°C	April 2018

## Mai

1. +12,0°C Mai 2010
2. +12,4°C Mai 2013
3. +12,4°C Mai 2014
4. +12,8°C Mai 2016
5. +13,1°C Mai 2015
6. +14,4°C Mai 2017
7. +14,5°C Mai 2011
8. +15,0°C Mai 2012
9. +15,2°C Mai 2009
10. +15,4°C Mai 2008
11. +16,6°C Mai 2018

## Juni

1. +15,9°C Juni 2009
2. +16,5°C Juni 2013
3. +16,5°C Juni 2010
4. +16,9°C Juni 2016
5. +17,2°C Juni 2015
6. +17,3°C Juni 2011
7. +17,5°C Juni 2014
8. +18,0°C Juni 2018
9. +18,2°C Juni 2012
10. +19,4°C Juni 2008
11. +19,6°C Juni 2017

## Juli

1. +16,3°C Juli 2011
2. +18,9°C Juli 2016
3. +18,9°C Juli 2012
4. +18,9°C Juli 2008
5. +19,1°C Juli 2017
6. +19,3°C Juli 2014
7. +19,4°C Juli 2010
8. +19,8°C Juli 2009
9. +19,8°C Juli 2018
10. +20,8°C Juli 2013
11. +21,6°C Juli 2015

## August

1. +16,5°C August 2014
2. +16,8°C August 2010
3. +17,6°C August 2016
4. +19,1°C August 2011
5. +19,2°C August 2013
6. +19,2°C August 2008
7. +19,8°C August 2012
8. +19,9°C August 2017
9. +20,1°C August 2009
10. +21,5°C August 2018
11. +22,3°C August 2015

## September

1.	+11,3°C	September 2010
2.	+12,4°C	September 2017
3.	+13,1°C	September 2013
4.	+13,7°C	September 2015
5.	+14,0°C	September 2008
6.	+14,2°C	September 2014
7.	+14,7°C	September 2012
8.	+15,8°C	September 2018
9.	+15,9°C	September 2011
10.	+16,5°C	September 2016
11.	+17,5°C	September 2009

## Oktober

1.	+6,2°C	Oktober 2013
2.	+7,9°C	Oktober 2016
3.	+8,4°C	Oktober 2009
4.	+8,7°C	Oktober 2015
5.	+8,8°C	Oktober 2012
6.	+9,0°C	Oktober 2011
7.	+10,2°C	Oktober 2008
8.	+10,2°C	Oktober 2013
9.	+10,2°C	Oktober 2017
10.	+10,9°C	Oktober 2014
11.	+12,0°C	Oktober 2018

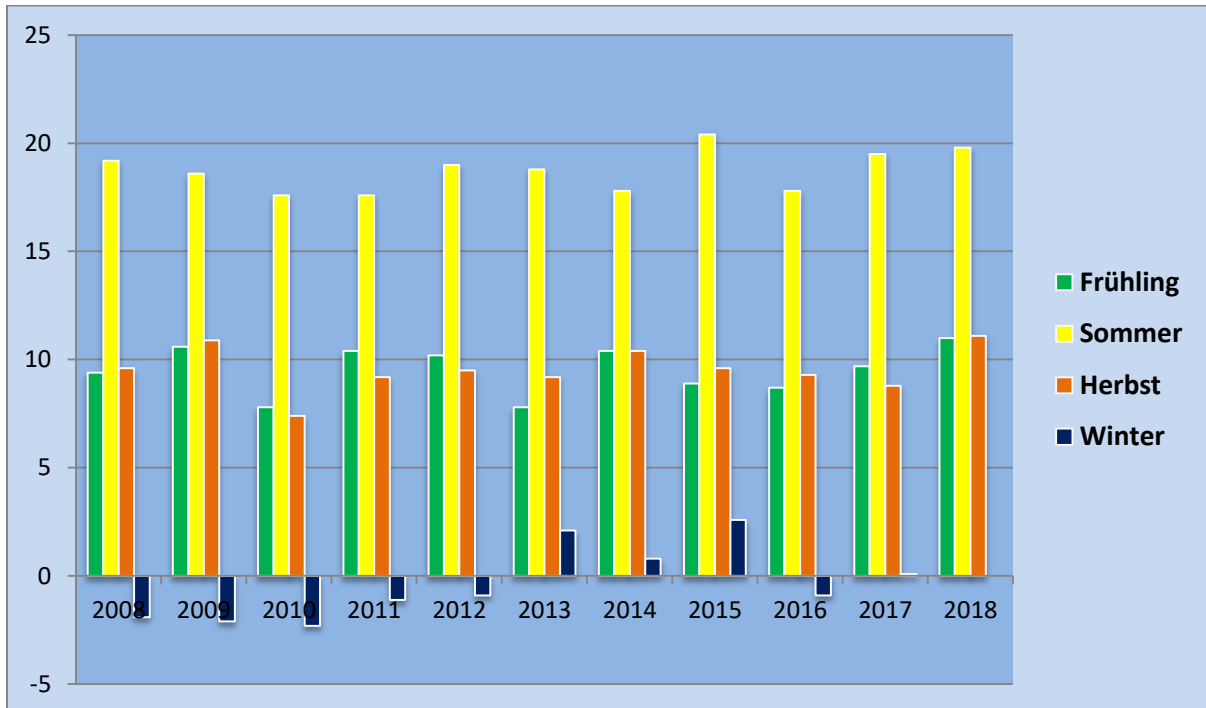
## November

1.	+2,8°C	November 2011
2.	+3,5°C	November 2016
3.	+3,8°C	November 2017
4.	+4,3°C	November 2013
5.	+4,6°C	November 2010
6.	+4,7°C	November 2008
7.	+4,9°C	November 2012
8.	+5,4°C	November 2018
9.	+6,0°C	November 2014
10.	+6,4°C	November 2015
11.	+6,8°C	November 2009

## Dezember

1.	-4,6°C	Dezember 2010
2.	-0,4°C	Dezember 2009
3.	-0,4°C	Dezember 2016
4.	-0,1°C	Dezember 2012
5.	+0,3°C	Dezember 2008
6.	+0,5°C	Dezember 2017
7.	+1,3°C	Dezember 2013
8.	+1,4°C	Dezember 2018
9.	+1,6°C	Dezember 2011
10.	+1,7°C	Dezember 2014
11.	+4,5°C	Dezember 2015

## 4. Jahreszeitenvergleich



## 4.1. Frühling

Frühling	Temperatur	max. Temperatur	wann:	min. Temperatur	wann:
<b>2008</b>	9,4	29,6	28.05.	-6,0	06.03.
<b>2009</b>	10,6	31,9	26.05.	-5,7	25.03.
<b>2010</b>	7,8	26,3	25.05.	-11,6	08.03.
<b>2011</b>	10,4	28,2	22.05.	-5,9	07.03.
<b>2012</b>	10,2	30,7	02.05.	-5,8	07.03.
<b>2013</b>	7,8	27,5	26.04.	-7,6	15.03.
<b>2014</b>	10,4	28,4	22.05.	-1,6	01.03.
<b>2015</b>	8,9	26,1	05.05.	-2,0	01.03.
<b>2016</b>	8,7	27,1	22.05.	-2,3	09.03.
<b>2017</b>	9,7	29,3	30.05.	-1,9	20.04.
<b>2018</b>	11,0	28,8	31.05.	-12,6	01.03.
<b>2019</b>					
<b>2020</b>					

Frühling	Niederschlag	Neuschnee	Schneehöhe	Sonnenstunden
<b>2008</b>	476,0	94 cm	21 cm (25.03.)	k. A.
<b>2009</b>	237,0	119 cm	22 cm (30.03.)	k. A.
<b>2010</b>	225,0	93 cm	k. A.	k. A.
<b>2011</b>	203,0	9 cm	1 cm (18.03.)	k. A.
<b>2012</b>	134,2	5 cm	0 cm	k. A.
<b>2013</b>	356,3	89 cm	21 cm (31.03.)	k. A.
<b>2014</b>	302,0	0 cm	0 cm	k. A.
<b>2015</b>	192,4	31 cm	7 cm (02.04.)	k. A.
<b>2016</b>	244,4	43 cm	10 cm (01.03.)	557,1 h
<b>2017</b>	186,4	19 cm	7 cm (20.04.)	574,3 h
<b>2018</b>	177,0	29 cm	14 cm (06.03.)	627,7 h
<b>2019</b>				
<b>2020</b>				

## 4.2. Sommer

Sommer	Temperatur	max. Temperatur	wann:	min. Temperatur	wann:
2008	19,2	32,4	25.06.	6,6	14.06.
2009	18,6	35,9	23.07.	7,2	30.08.
2010	17,6	35,2	14.07.	6,4	31.08.
2011	17,6	35,8	26.08.	6,8	11.08.
2012	19,0	34,5	20.08.	4,3	06.06.
2013	18,8	34,9	03.08.	4,5	01.06.
2014	17,8	34,5	20.07.	7,4	26.06.
2015	20,4	36,0	22.07.	7,9	21.06.
2016	17,8	30,7	25.06.	7,0	11.08.
2017	19,5	35,6	01.08.	7,2	08.06.
2018	19,8	34,3	09.08.	7,5	27.08.
2019					
2020					

Sommer	Niederschlag	Neuschnee	Schneehöhe	Sonnenstunden
2008	482,0	k.A.	k.A.	k.A.
2009	415,0	k.A.	k.A.	k.A.
2010	475,0	k.A.	k.A.	k.A.
2011	292,2	k.A.	k.A.	k.A.
2012	390,9	k.A.	k.A.	k.A.
2013	359,0	k.A.	k.A.	k.A.
2014	273,7	k.A.	k.A.	k.A.
2015	146,5	k.A.	k.A.	k.A.
2016	358,2	k.A.	k.A.	757,3 h
2017	282,0	k.A.	k.A.	782,0 h
2018	277,0	k.A.	k.A.	774,1 h
2019				
2020				

### 4.3. Herbst

Herbst	Temperatur	max. Temperatur	wann:	min. Temperatur	wann:
2008	9,6	32,4	06.09.	-5,8	23.11.
2009	10,9	30,1	01.09.	-1,2	31.10.
2010	7,4	23,6	24.09.	-7,9	28.11.
2011	9,2	32,2	11.09.	-4,9	23.11.
2012	9,5	28,5	10.09.	-3,7	17.11.
2013	9,2	24,4	08.09.	-6,7	28.11.
2014	10,4	26,0	08.09.	-1,0	23.11.
2015	9,6	34,5	01.09.	-3,5	25.11.
2016	9,3	28,3	12.09.	-5,0	30.11.
2017	8,8	22,7	14.09.	-1,7	15.11.
2018	11,1	27,8	12.09.	-6,0	29.11.
2019					
2020					

Herbst	Niederschlag	Neuschnee	Schneehöhe	Sonnenstunden
2008	307,0	36 cm	18 cm (24.11.)	k.A.
2009	161,0	12 cm	4 cm (15.10.)	k.A.
2010	177,0	54 cm	18 cm (29.11.)	k.A.
2011	224,9	0 cm	0cm	k.A.
2012	179,1	16 cm	7 cm (29.10.)	k.A.
2013	213,9	13 cm	9 cm (30.11.)	k.A.
2014	206,1	0 cm	0 cm	k.A.
2015	167,4	22 cm	10 cm (26.11.)	k.A.
2016	228,2	15 cm	8 cm (12.11.)	297,2 h
2017	254,8	41 cm	15 cm (21.11.)	252,7 h
2018	150,2	28 cm	16 cm (27.11.)	360,8 h
2019				
2020				

#### 4.4. Winter

Winter	Temperatur	max. Temperatur	wann:	min. Temperatur	wann:
2008	-1,9	11,1	01.12.	-15,5	12.01.
2009	-2,1	16,0	26.02.	-18,2	20.12.
2010	-2,3	14,3	07.02.	-16,2	30.12.
2011	-1,1	12,5	14.12.	-18,4	03.02.
2012	-0,9	11,6	24.12.	-11,7	26.01.
2013	2,1	13,5	19.01.	-8,8	26.01.
2014	0,8	15,2	13.01.	-11,1	29.12.
2015	2,6	16,2	22.02.	-10,7	19.01.
2016	-0,9	15,8	23.02.	-14,3	07.01.
2017	0,1	12,0	06.01.	-15,1	28.02.
2018					
2019					
2020					

Winter	Niederschlag	Neuschnee	Schneehöhe	Sonnenstunden
2008	261,0	410 cm	70 cm (20.02.)	k.A.
2009	173,0	227 cm	k.A.	k.A.
2010	195,0	248 cm	47 cm (16.12.)	k.A.
2011	310,5	204 cm	38 cm (17.02.)	k.A.
2012	322,0	222 cm	32 cm (25.02.)	k.A.
2013	111,4	65 cm	17 cm (07.12.)	k.A.
2014	179,0	133 cm	32 cm (06.01.)	k.A.
2015	123,7	87 cm	23 cm (23.01.)	k.A.
2016	94,8	90 cm	48 cm (16.01.)	178,4 h
2017	175,4	185 cm	37 cm (21.01.)	101,2 h
2018				
2019				
2020				



## 5. Jahresvergleiche

### 5.1. Alpenblick 550 m

#### Temperatur

Jahr	Temperatur	Max. Temperatur	Min. Temperatur
2009	9,5	35,9	-18,2
2010	7,3	35,2	-16,2
2011	9,2	35,8	-13,1
2012	9,3	34,5	-18,4
2013	8,9	34,9	-11,7
2014	10,2	34,5	-11,1
2015	10,2	36,0	-6,3
2016	9,2	30,7	-10,7
2017	9,4	35,6	-14,3
2018	10,6	34,3	-15,1
2019			

#### Besondere Tage

Jahr	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	Tropen-tage	Reif-tage	Nebel-tage	Tropen-nächte
2009	44	92	69	21	-	-	-
2010	57	119	42	20	-	114	-
2011	28	79	42	13	-	140	-
2012	28	95	68	19	26	123	3
2013	33	105	43	14	24	158	8
2014	9	46	30	4	42	152	2
2015	13	69	59	30	47	127	14
2016	17	90	40	2	40	153	3
2017	32	83	56	12	28	105	4
2018	29	89	65	10	31	118	4
2019							

## Niederschlag

Jahr	Summe	Max. in 24h	Tage >1 mm	Tage >10 mm
2009	1079,0	61,0	-	-
2010	1083,0	45,0	-	-
2011	879,0	59,8	-	-
2012	1007,1	40,0	124	32
2013	1212,7	82,1	138	37
2014	905,5	76,9	92	29
2015	638,7	23,8	85	21
2016	973,5	43,6	129	32
2017	839,4	44,8	122	25
2018	866,4	54,4	110	25
2019				

## Schnee

Jahr	Neuschnee	Max. Neuschnee in 24h	Max. Schneehöhe	Tage >1 cm	Tage >20 cm
2009	516	37 ???	70	-	-
2010	498	-	47	41	23
2011	154	-	23	48	5
2012	213	-	38	77	10
2013	294	-	32	86	16
2014	67	-	15	20	0
2015	157	-	32	52	11
2016	156	11	23	71	2
2017	210	17	48	91	48
2018	222	20	37	86	16
2019					

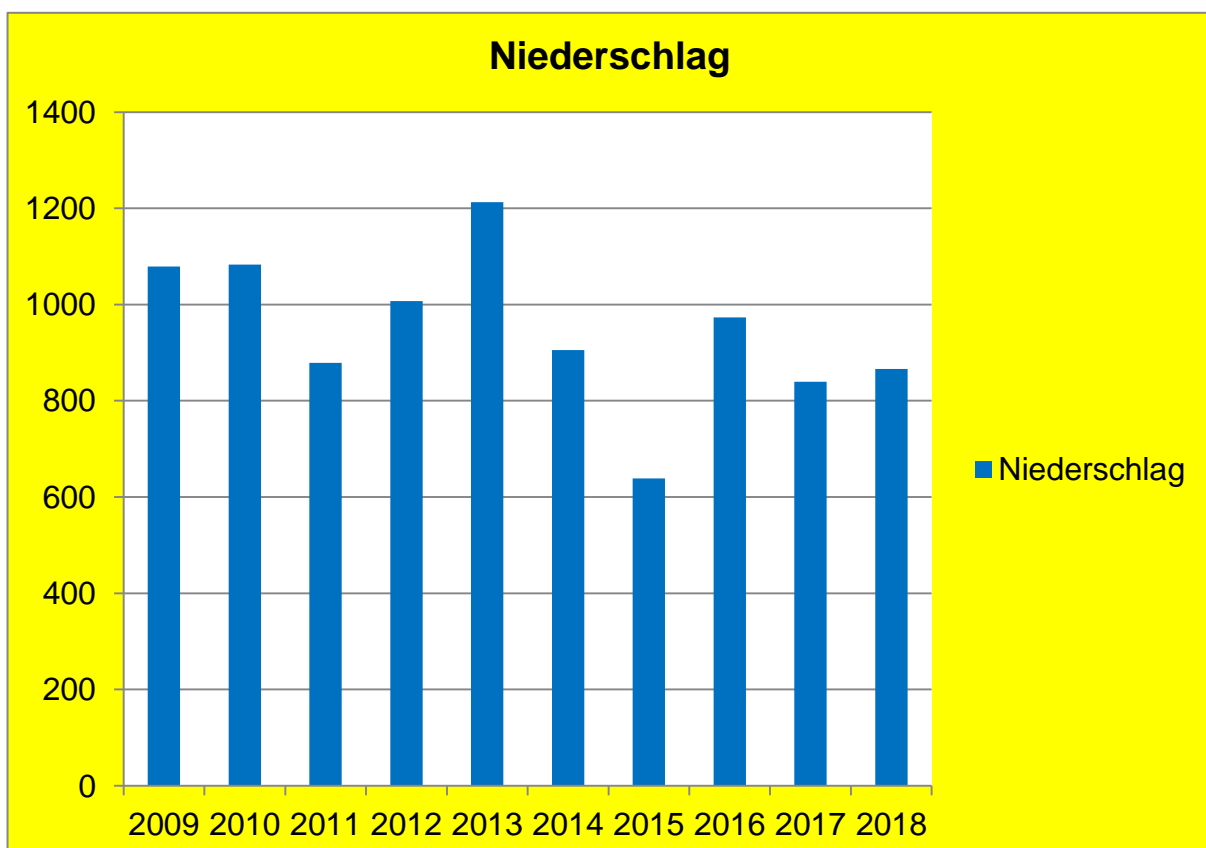
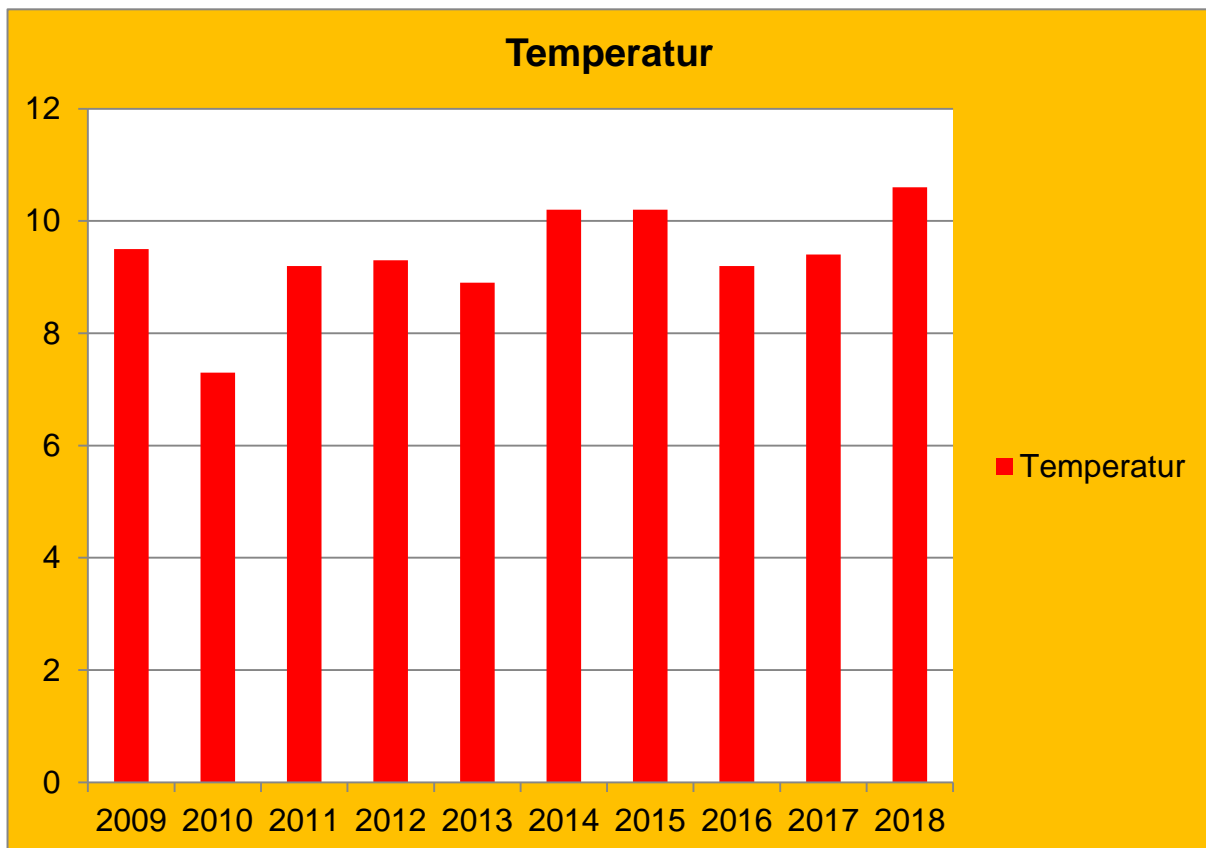
## Unwetter

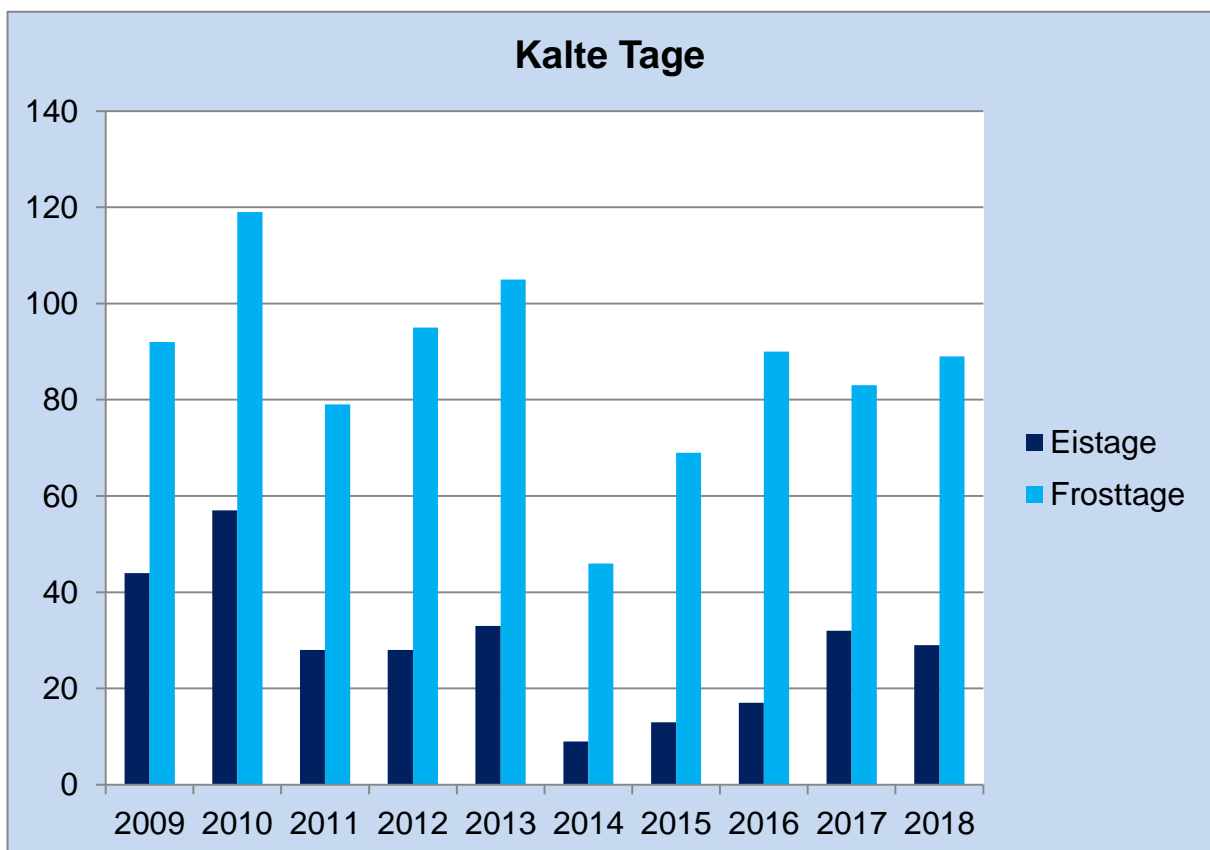
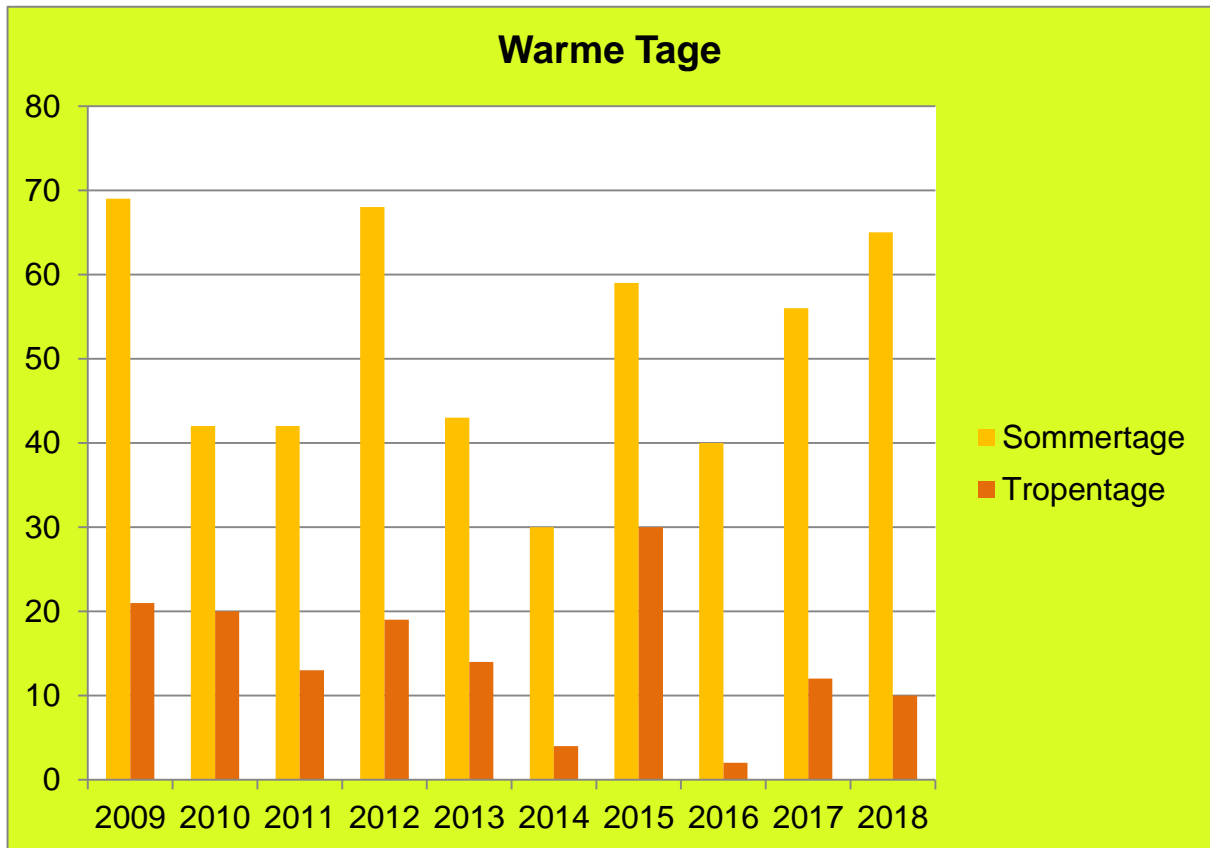
Jahr	Graupeltage	Hageltage	Max. Korngröße	Gewittertage
2009	-	-	-	28
2010	2	0	0,5	35
2011	2	0	0,5	34
2012	2	1	1,5	36
2013	2	0	0,5	23
2014	4	1	0,8	31
2015	8	1	4,0	8
2016	8	2	0,8	25
2017	5	2	2,0	28
2018	2	4	3,0	39
2019				

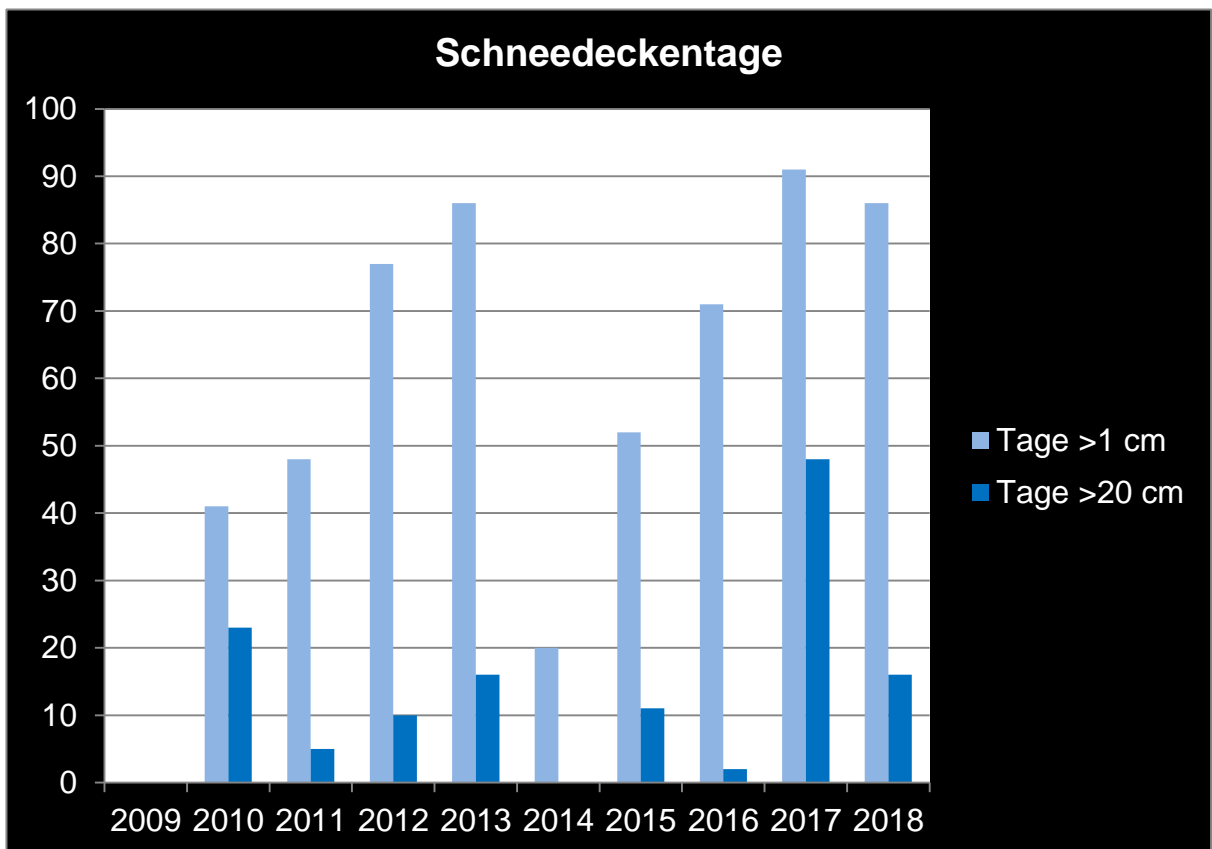
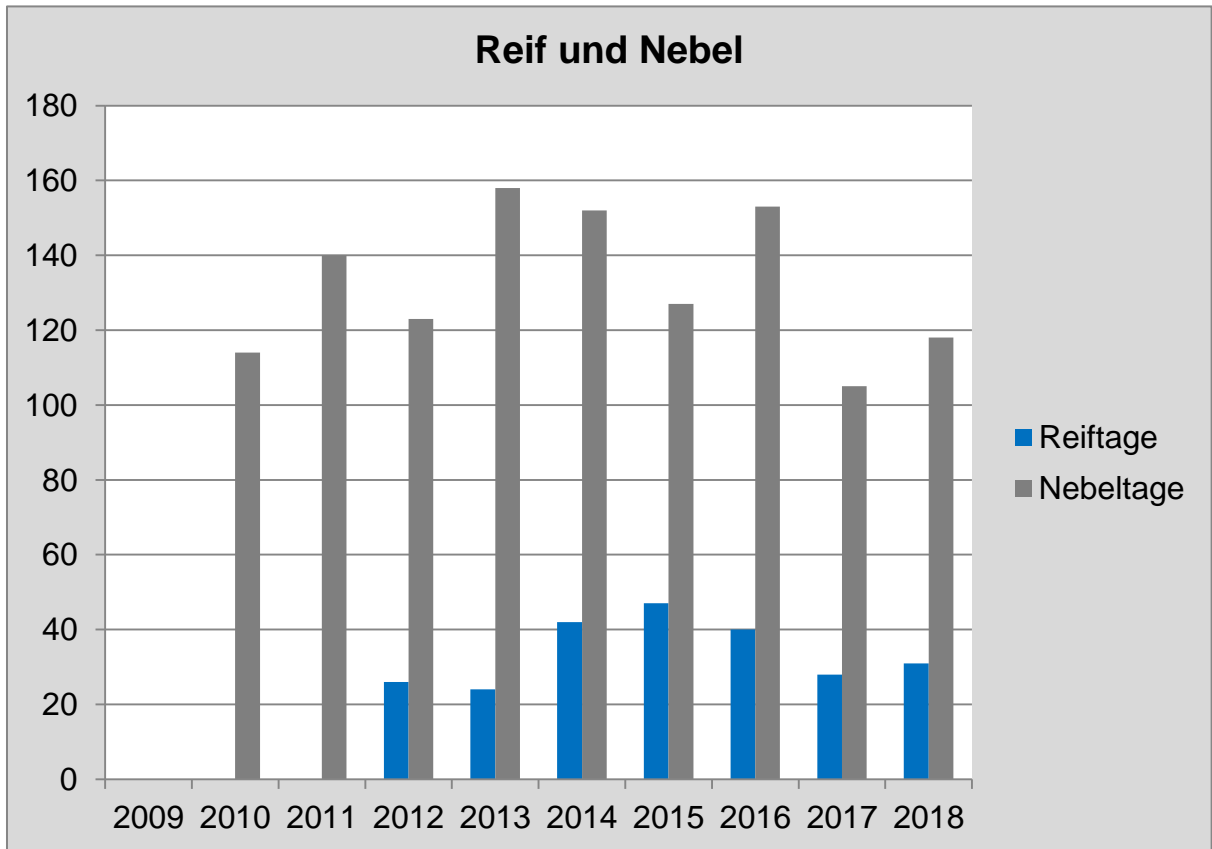
## Wind und Sonne

Jahr	Max. Windböe	Sturmtage >60 km/h	Sonnenstunden
2009	-	-	-
2010	-	-	-
2011	-	-	-
2012	ca.85,0	-	-
2013	-	-	-
2014	83,8	9	-
2015	88,5	13	-
2016	91,7	5	1769,5
2017	86,9	15	1771,5
2018	72,4	5	1859,4
2019			

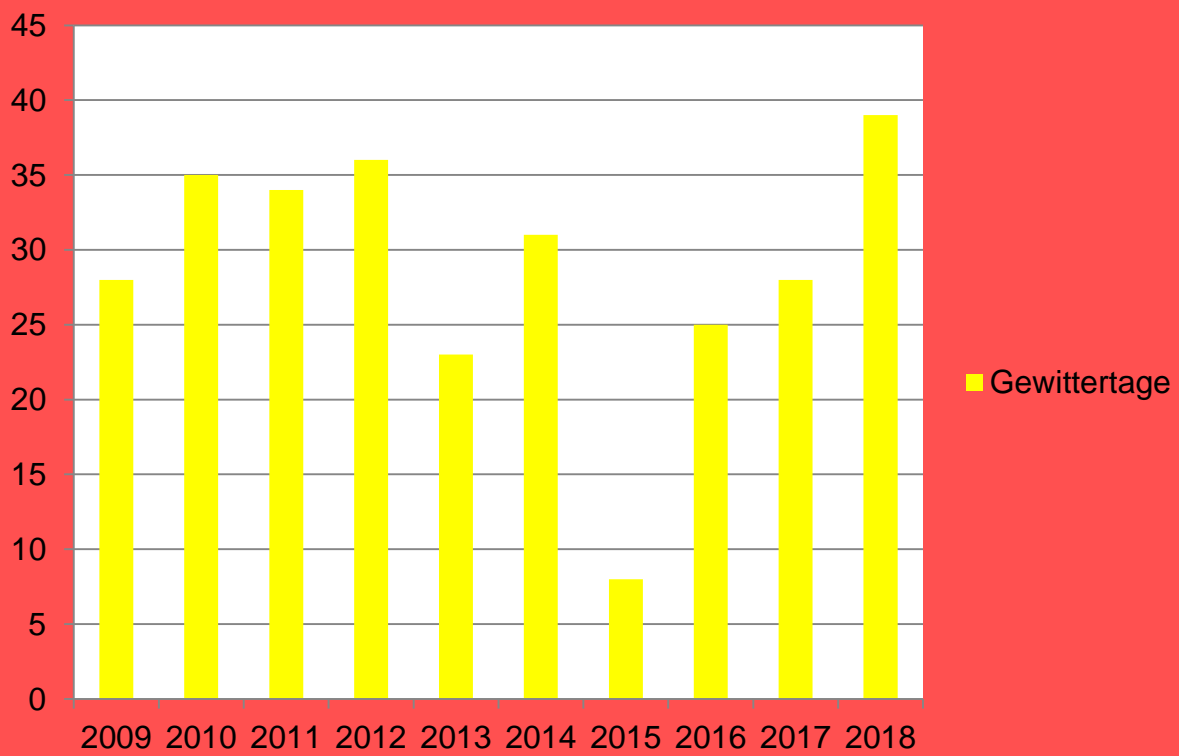
## 5.2. Diagramme Alpenblick 550 m







## Gewittertage



### 5.3. Langenbach 441 m

#### Temperatur

Jahr	Temperatur	Max. Temperatur	Min. Temperatur
2017	8,2	36,3	-22,7
2018	9,4	35,1	-19,3
2019			

#### Besondere Tage

Jahr	Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage	Tropen-tage	Tropen-nächte
2017	30	135	68	21	1
2018	21	122	83	24	0
2019					

#### Niederschlag

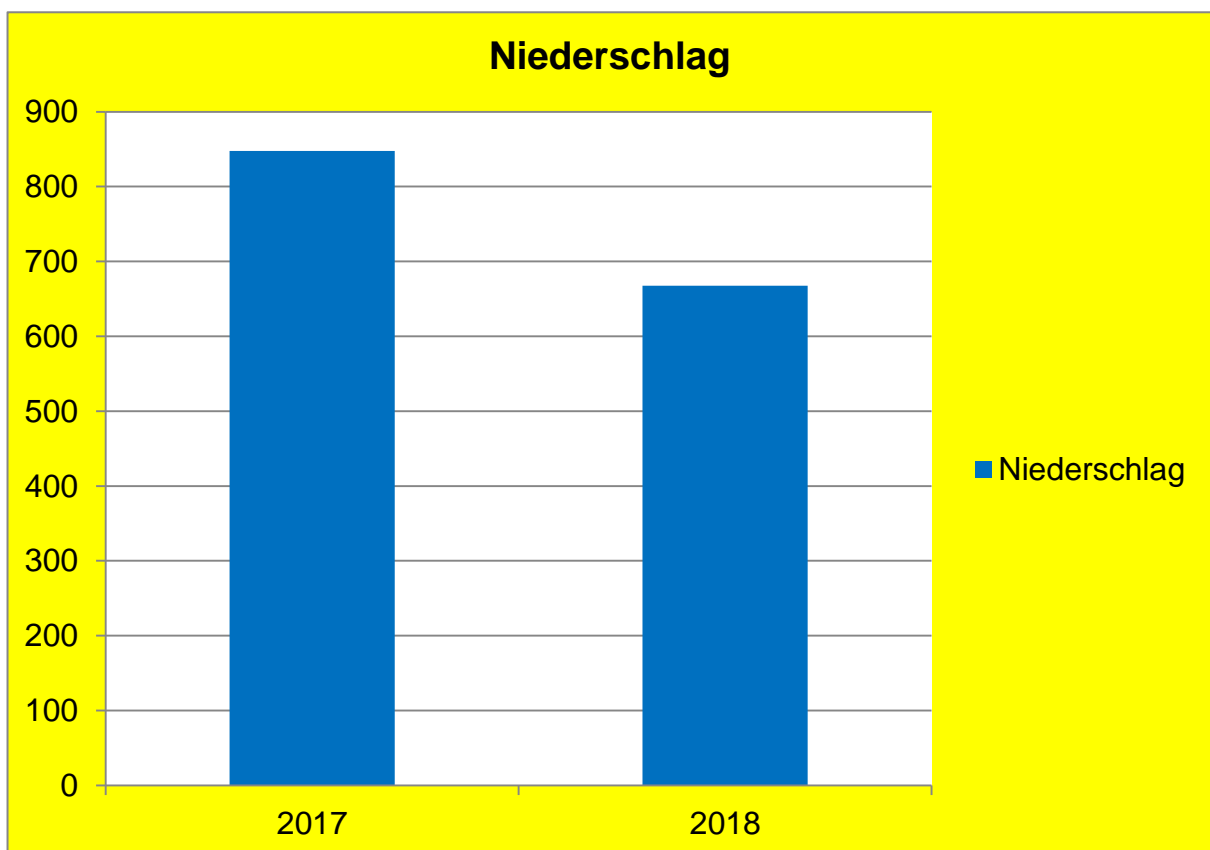
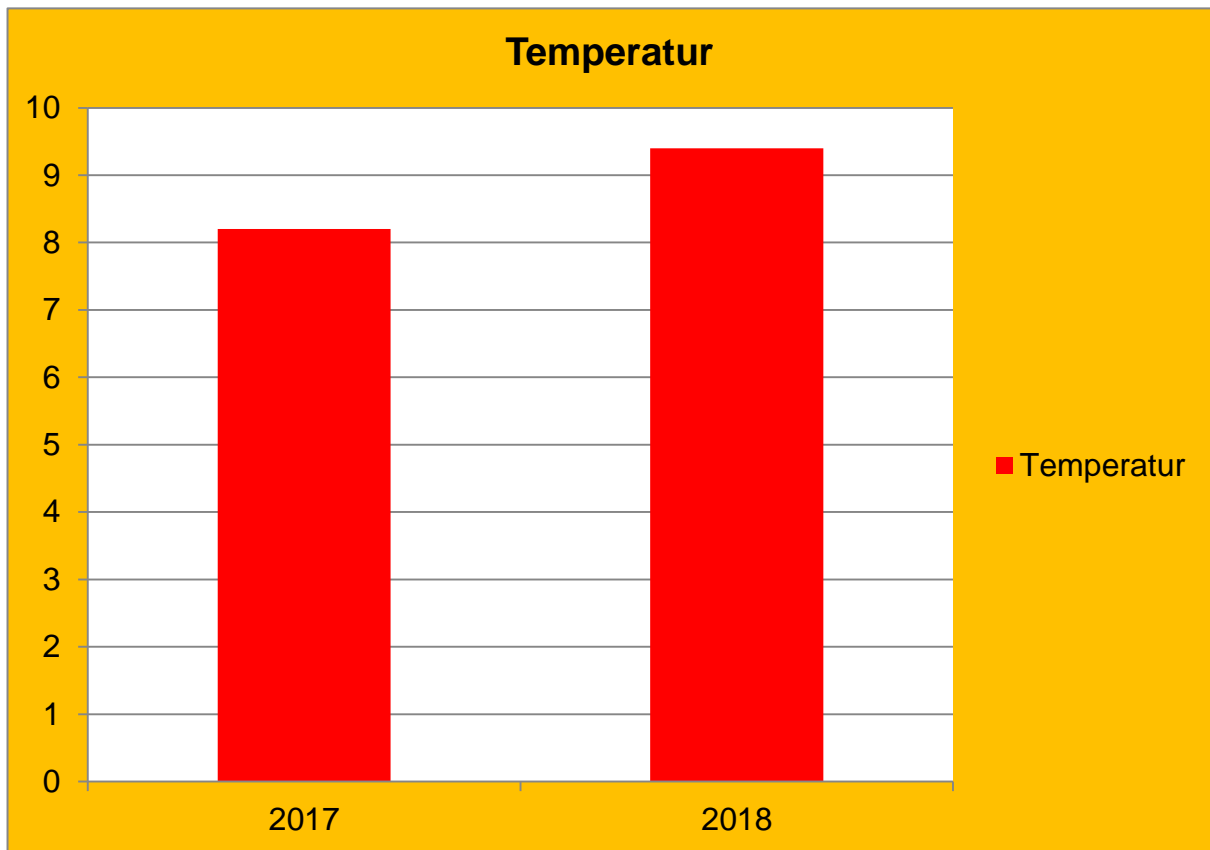
Jahr	Summe	Max. in 24h	Tage >1 mm	Tage >10 mm
2017	847,6	48,6	114	28
2018	667,7	33,0	101	23
2019				

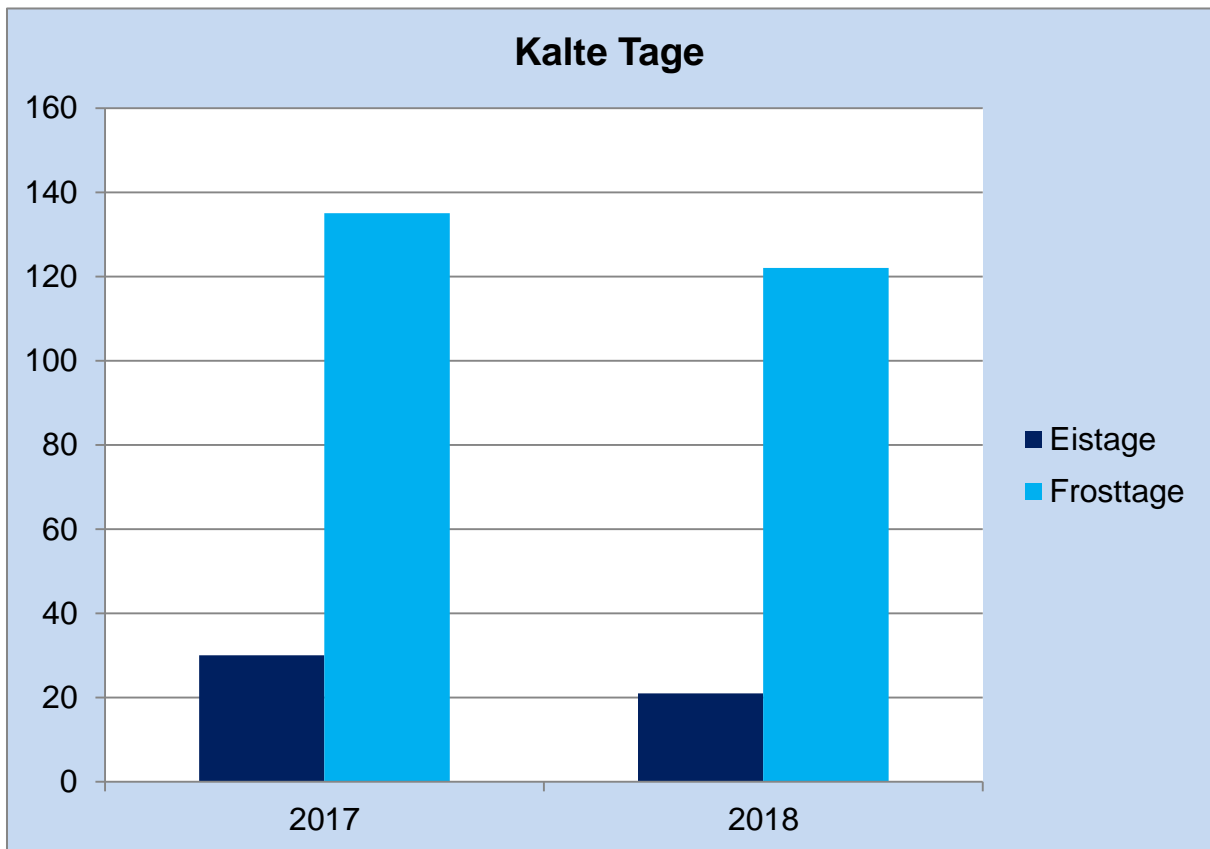
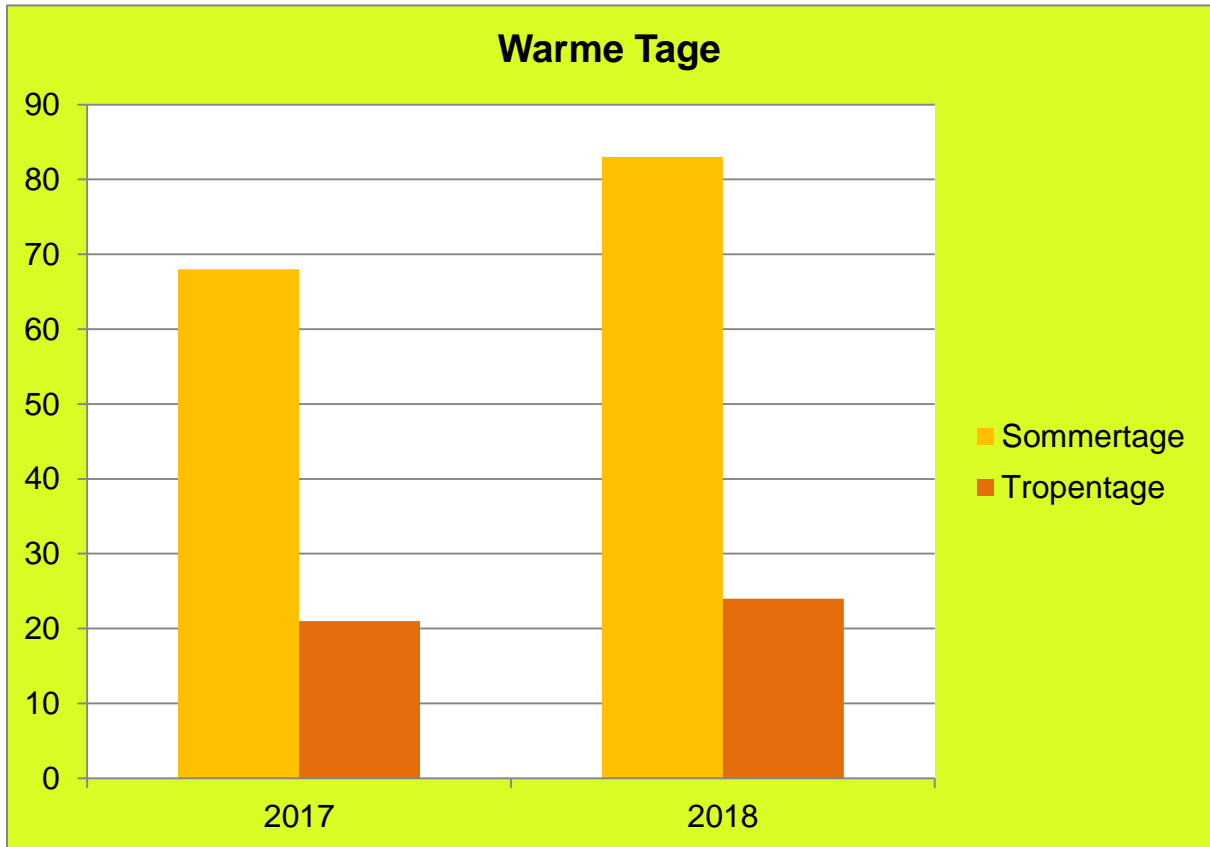
#### Wind

Jahr	Max. Windböe	Sturmtage >60 km/h
2017	62,8	1
2018	48,3	0
2019		



#### 5.4. Diagramme Langenbach 441 m





## 6. Statistiken

### 6.1. Sommerstatistik

Sommer	erster Sommertag	Temperatur	letzter Sommertag	Temperatur
2008	27.05.2008	29,4°C	11.09.2008	25,4°C
2009	08.05.2009	25,5°C	08.10.2009	25,4°C
2010	25.05.2010	26,3°C	26.08.2010	28,5°C
2011	23.04.2011	26,2°C	01.10.2011	25,4°C
2012	27.04.2012	27,2°C	18.09.2012	26,2°C
2013	26.04.2013	27,5°C	19.08.2013	26,8°C
2014	21.05.2014	25,3°C	08.09.2014	26,0°C
2015	05.05.2015	26,1°C	17.09.2015	30,9°C
2016	22.05.2016	27,1°C	15.09.2016	26,8°C
2017	18.05.2017	25,7°C	31.08.2017	29,3°C
2018	21.04.2018	25,4°C	21.09.2018	25,9°C

Sommer	erster Tropentag	Temperatur	letzter Tropentag	Temperatur
2008	22.06.2008	32,1°C	06.09.2008	32,4°C
2009	10.05.2009	30,1°C	01.09.2009	30,1°C
2010	08.06.2010	30,0°C	23.08.2010	31,8°C
2011	22.06.2011	30,4°C	11.09.2011	32,2°C
2012	28.04.2012	30,4°C	22.08.2012	31,4°C
2013	17.06.2013	30,5°C	18.08.2013	31,1°C
2014	09.06.2014	32,2°C	20.07.2014	34,5°C
2015	12.06.2015	30,4°C	17.09.2015	30,9°C
2016	25.06.2016	30,7°C	11.07.2016	30,2°C
2017	20.06.2017	31,2°C	18.08.2017	30,6°C
2018	11.06.2018	30,8°C	23.08.2018	31,0°C

## 6.2. Winterstatistik

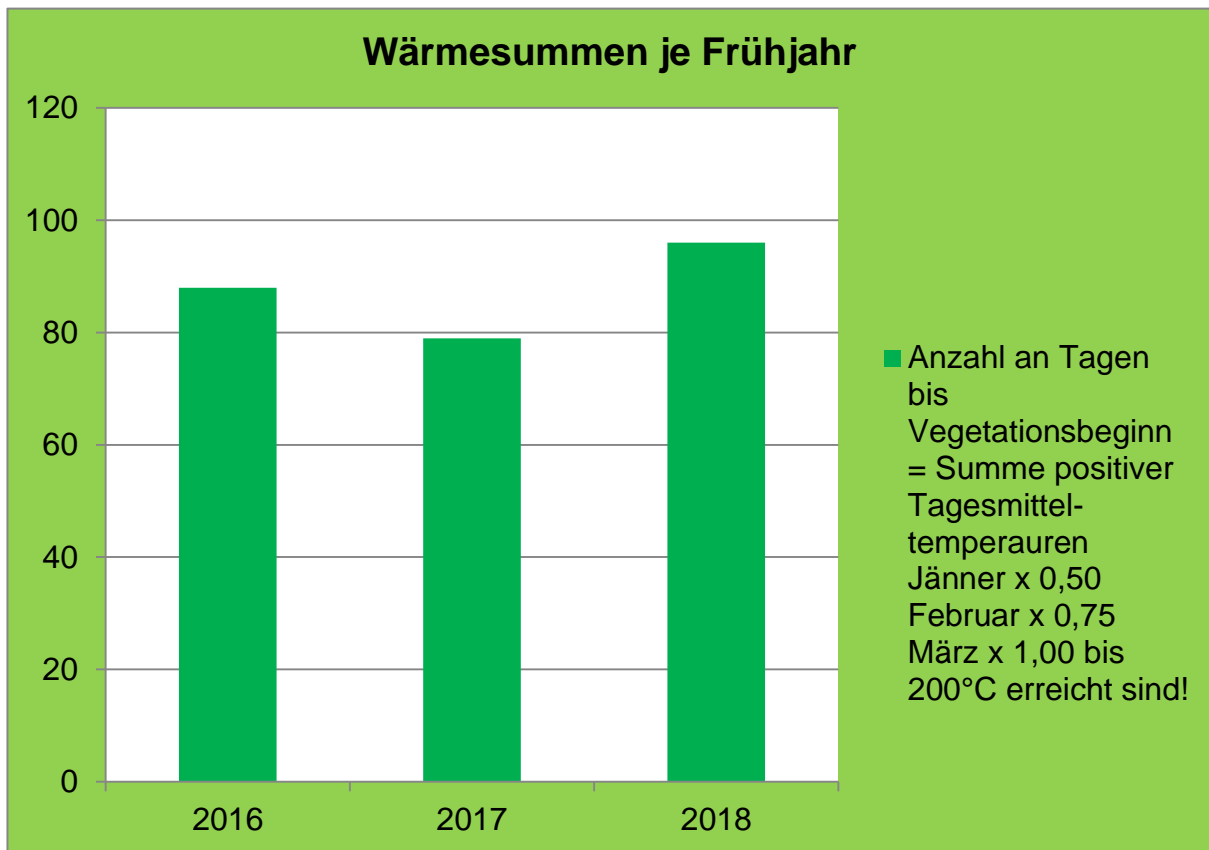
Winter	erster Frosttag	Temperatur	letzter Frosttag	Temperatur
2007	-	-	08.04.2008	-2,3
2008	18.10.2008	-0,1	30.03.2009	-0,5
2009	14.10.2009	-0,6	23.04.2010	-0,2
2010	21.10.2010	-1,9	22.03.2011	-0,4
2011	14.10.2011	-1,1	18.04.2012	-0,4
2012	27.10.2012	-0,7	08.04.2013	-1,4
2013	25.11.2013	-2,5	01.03.2014	-1,6
2014	22.11.2014	-0,5	07.04.2015	-0,9
2015	03.11.2015	-2,2	28.04.2016	-1,0
2016	04.11.2016	-0,4	21.04.2017	-1,7
2017	14.11.2017	-1,3	27.03.2018	-0,2
2018	17.11.2018	-0,7		

Winter	erster Eistag	Temperatur	letzter Eistag	Temperatur
2007	-	-	16.02.2008	-2,5
2008	22.11.2008	-2,7	21.02.2009	-0,1
2009	12.12.2009	-0,3	13.03.2010	0,0
2010	26.11.2010	-0,6	07.03.2011	?? Ungefähr?
2011	23.11.2011	-3,6	14.02.2012	-3,1
2012	02.12.2012	-1,1	26.03.2013	-2,8
2013	26.11.2013	-0,8	26.01.2014	-2,8
2014	10.12.2014	-1,0	18.02.2015	0,0
2015	31.12.2015	0,0	22.01.2016	-3,2
2016	30.11.2016	-0,2	08.02.2017	-0,5
2017	02.12.2017	-1,4	20.03.2018	-1,8
2018	30.11.2018	-0,9		

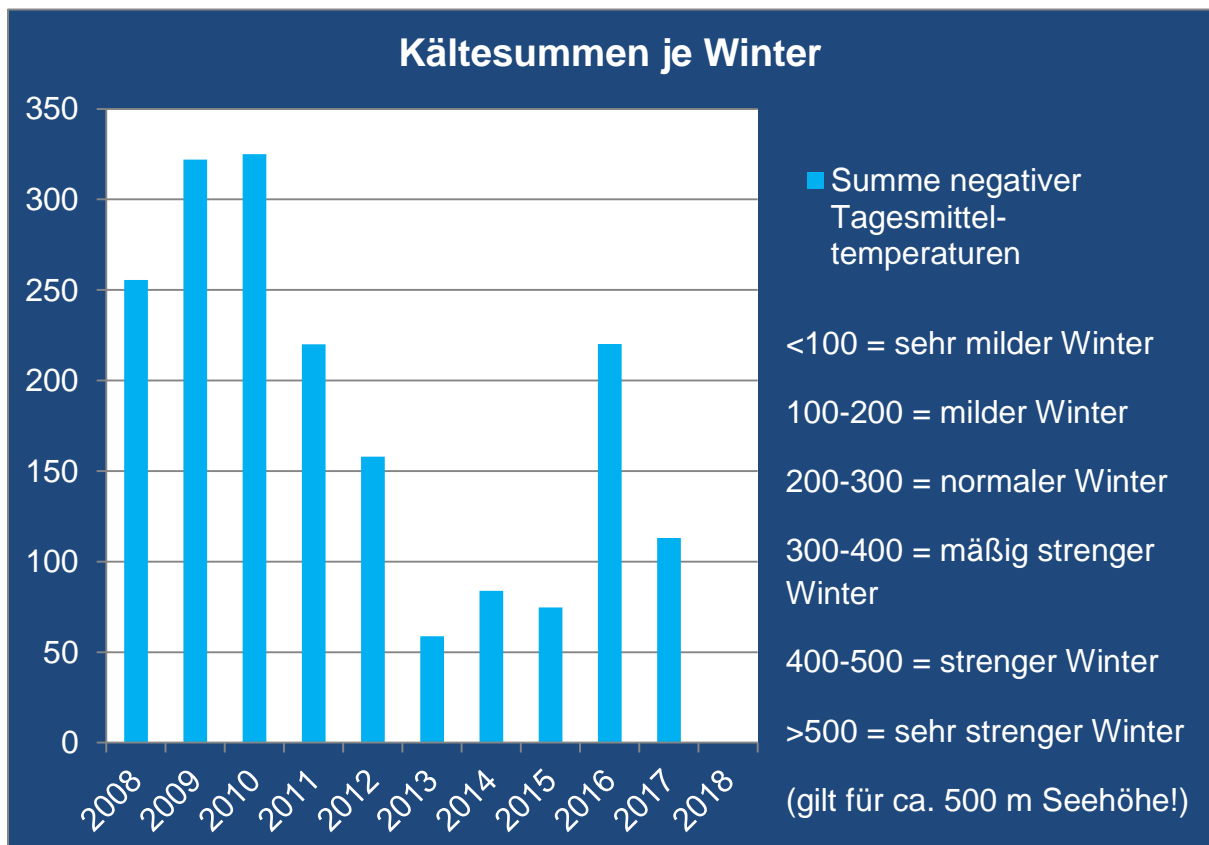
1.Reif	Temperatur	Winter	letzter Reif	Temperatur
		<b>2008/2009</b>		
		<b>2009/2010</b>		
		<b>2010/2011</b>		
		<b>2011/2012</b>	06.06.2012	4,3
31.10.2012	-0,1	<b>2012/2013</b>	08.04.2013	-1,4
02.10.2013	1,2	<b>2013/2014</b>	05.05.2014	2,2
28.10.2014	1,1	<b>2014/2015</b>	30.04.2015	3,3
12.10.2015	0,1	<b>2015/2016</b>	29.04.2016	0,4
21.10.2016	2,3	<b>2016/2017</b>	11.05.2017	4,8
15.11.2017	-1,7	<b>2017/2018</b>	30.03.2018	1,8
26.09.2018	2,3	<b>2018/2019</b>		
		<b>2019/2020</b>		

erster Schnee	Menge	Winter	letzter Schnee	Menge
21.11.2008	3 cm	<b>2008/2009</b>	30.03.2009	22 cm
13.10.2009	1 cm	<b>2009/2010</b>	13.04.2010	19 cm
21.10.2010	1 cm	<b>2010/2011</b>	15.04.2011	1 cm
05.12.2011	1 cm	<b>2011/2012</b>	16.04.2012	1 cm
27.10.2012	2 cm	<b>2012/2013</b>	03.04.2013	5 cm
14.11.2013	Flocken	<b>2013/2014</b>	02.02.2014	7 cm
07.12.2014	Schneeregen	<b>2014/2015</b>	18.04.2015	1 cm
22.11.2015	5 cm	<b>2015/2016</b>	27.04.2016	1 cm
06.11.2016	2 cm	<b>2016/2017</b>	28.04.2017	1 cm
30.10.2017	1 cm	<b>2017/2018</b>	29.03.2018	2 cm
18.11.2018	3 cm	<b>2018/2019</b>		
		<b>2019/2020</b>		

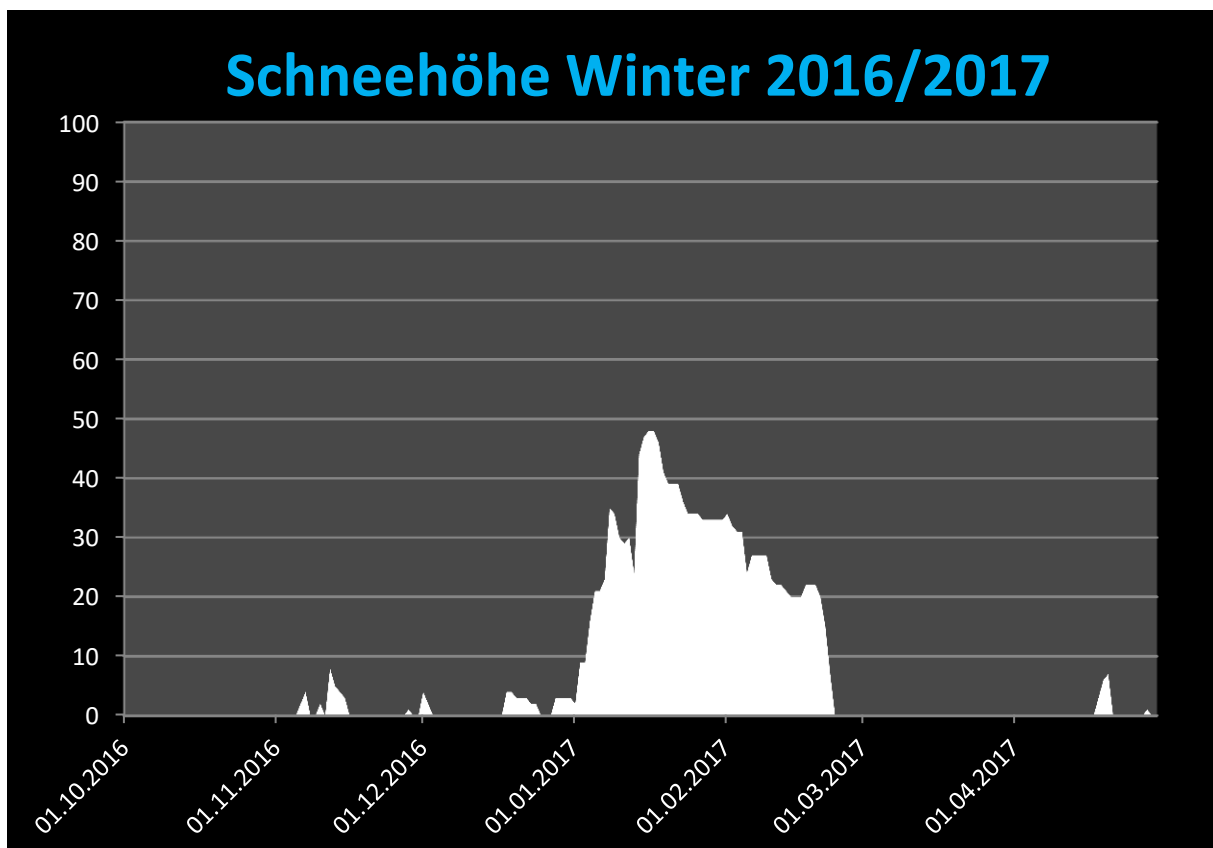
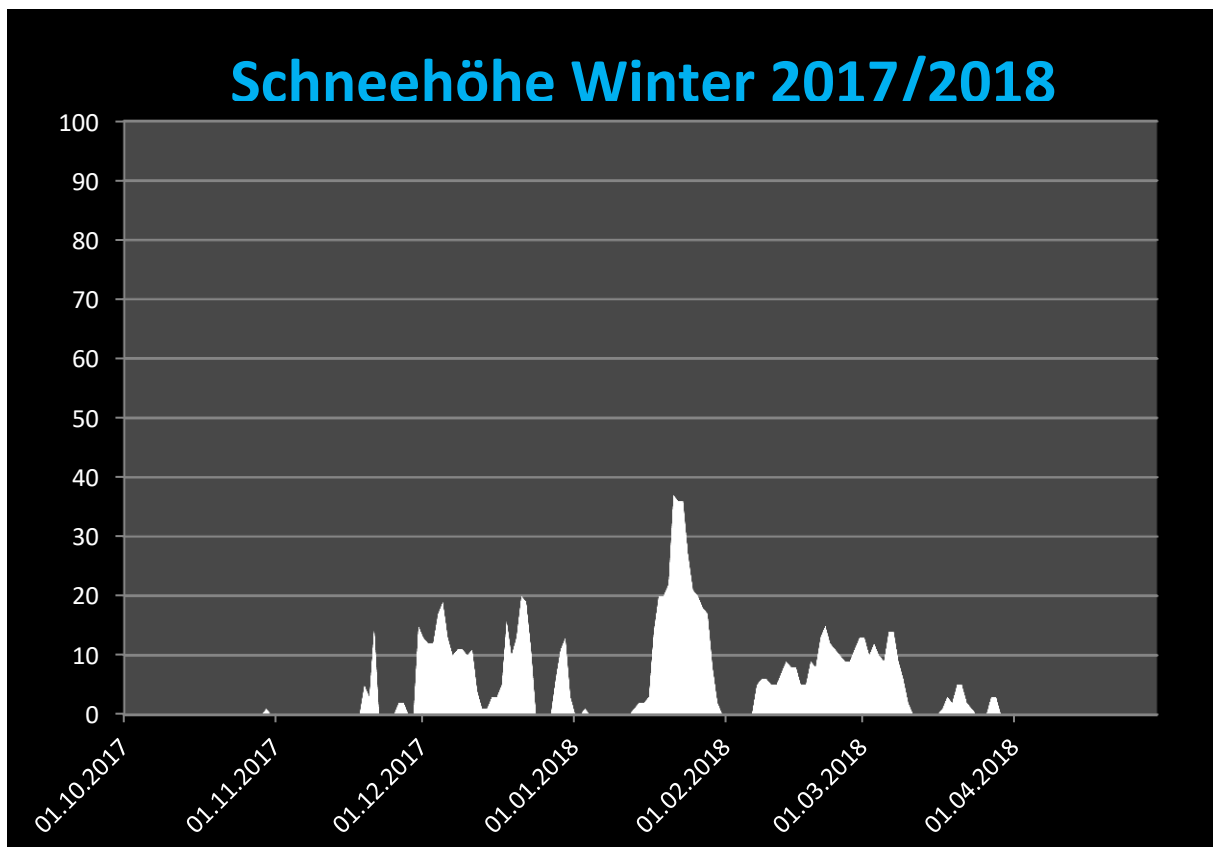
### 6.3. Grünlandtemperatur



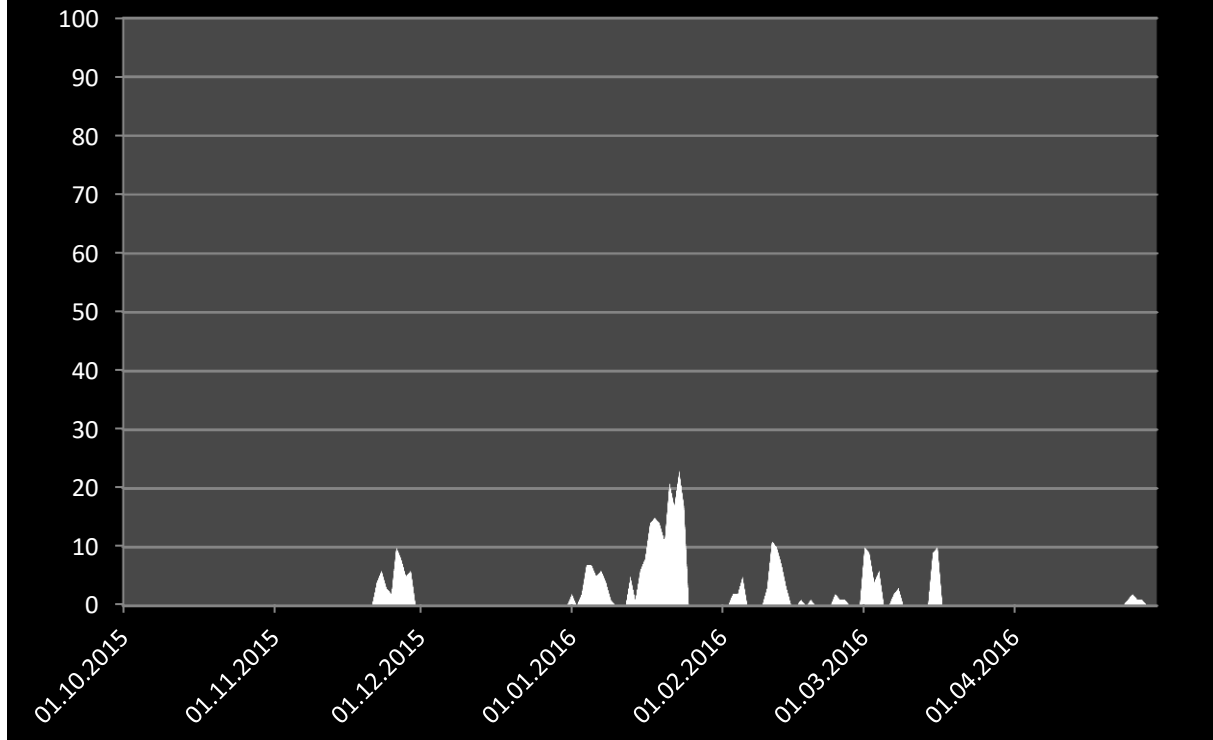
### 6.4. Winterhärte



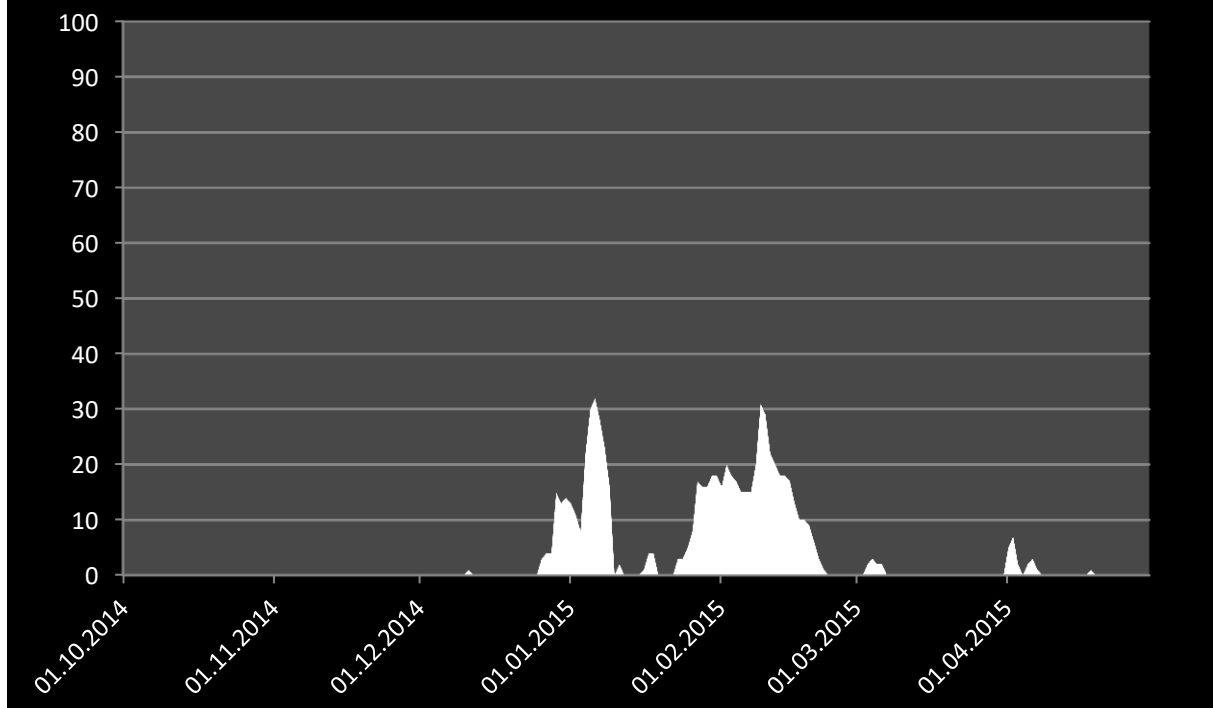
## 7. Schneehöhen im Winter



## Schneehöhe Winter 2015/2016

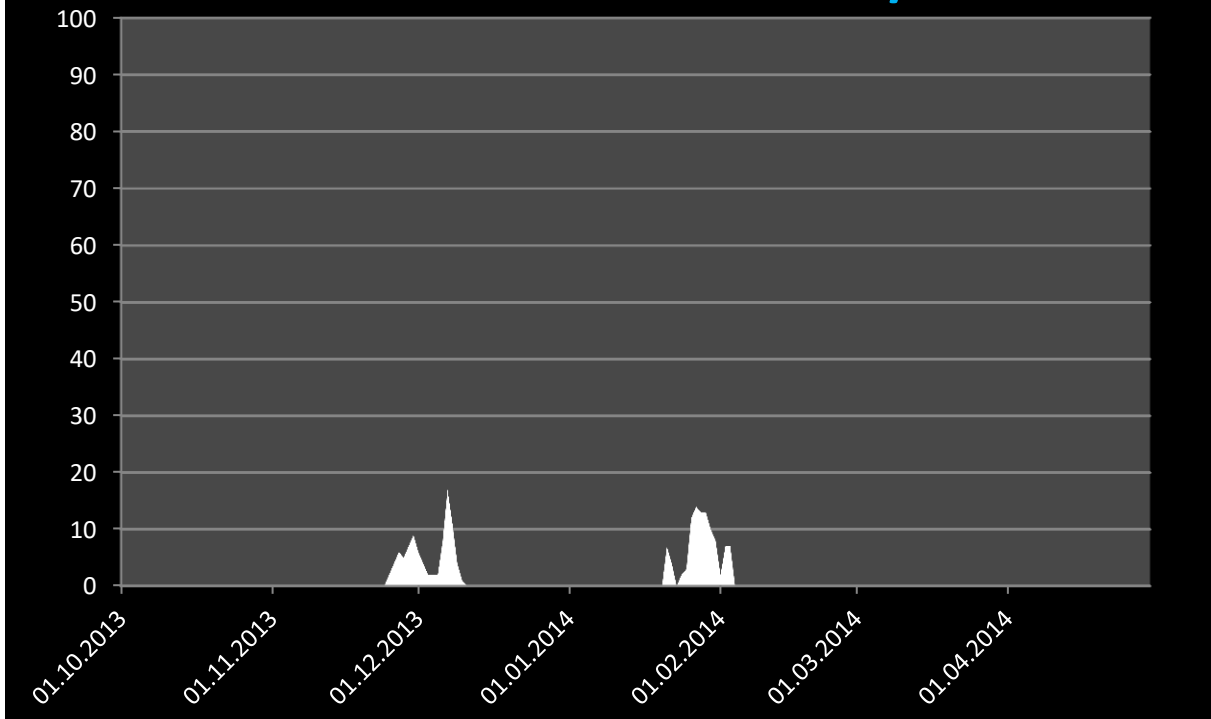


## Schneehöhe Winter 2014/2015

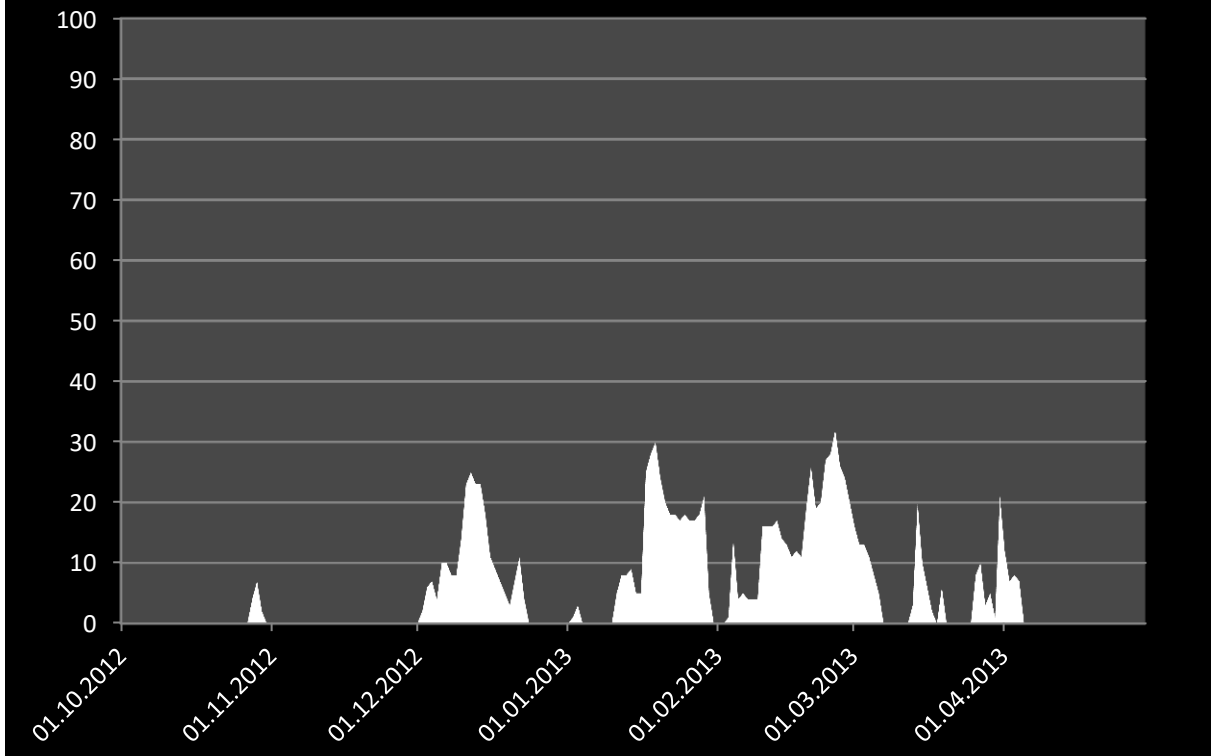




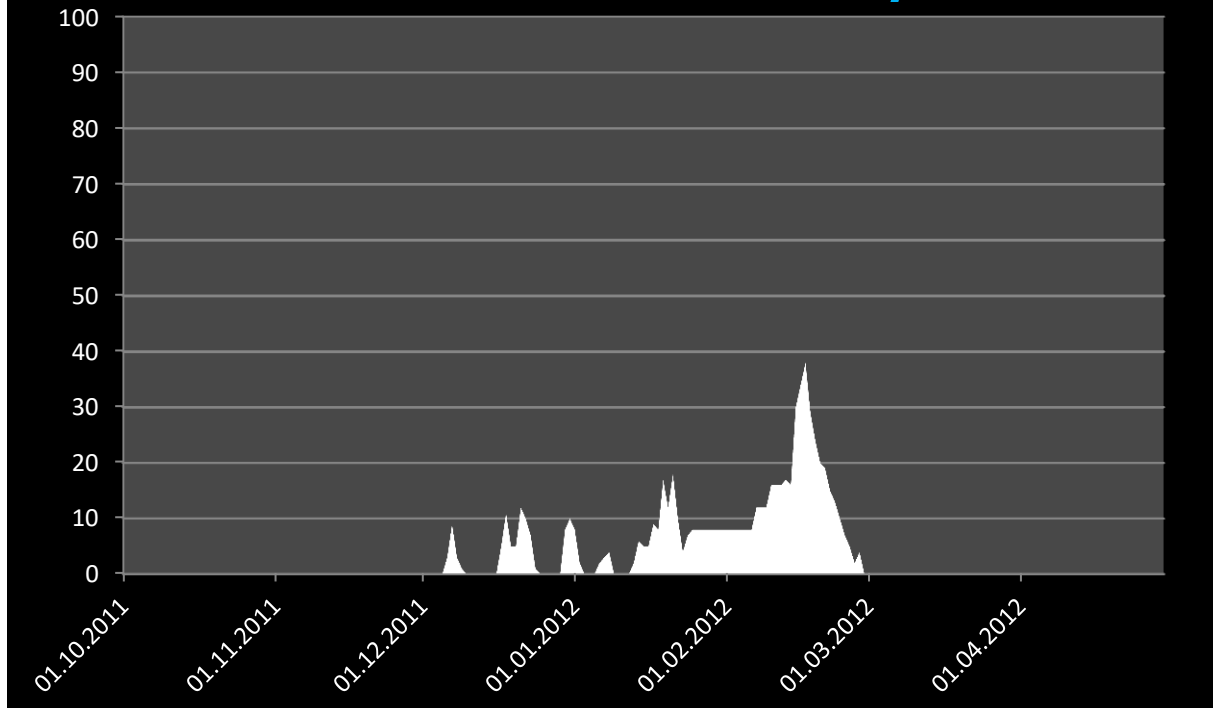
## Schneehöhe Winter 2013/2014



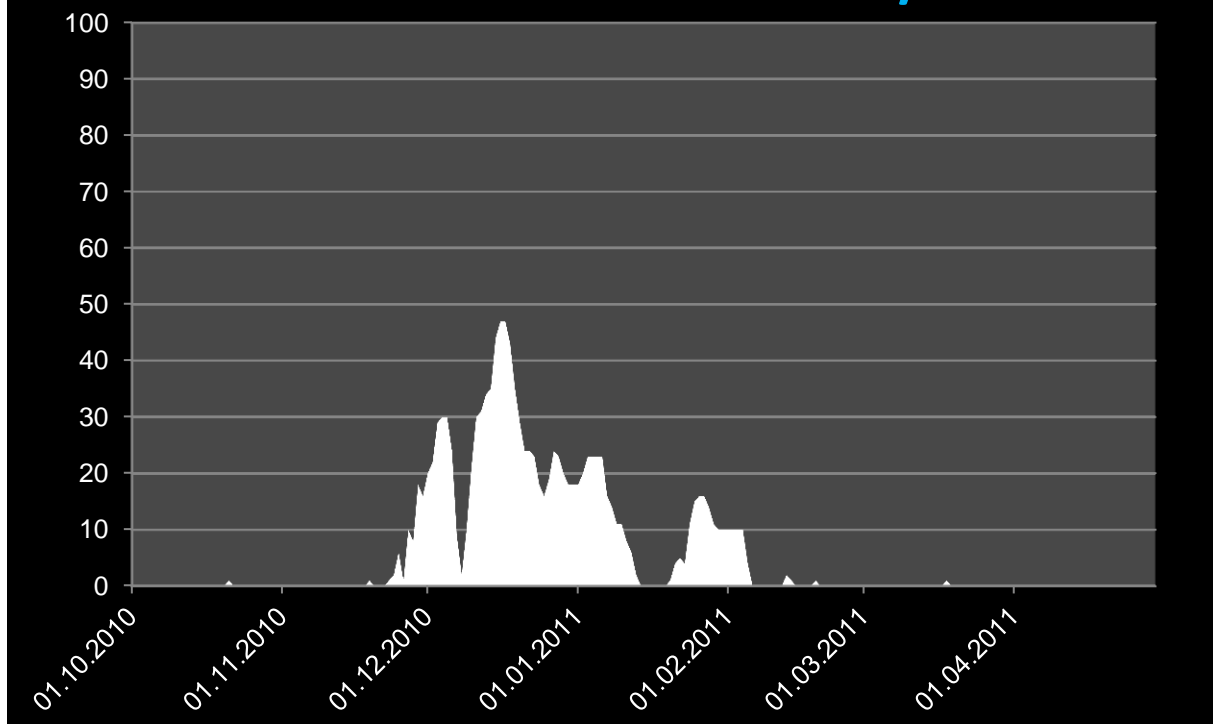
## Schneehöhe Winter 2012/2013



## Schneehöhe Winter 2011/2012



## Schneehöhe Winter 2010/2011



**ENDE**