



Neue Mittelschule Fliess

Naturparkschule

Dorf 181
6521 Fliess



Bauverhandlung

Spätestens seit dem 21. 12.2015 wissen die Schülerinnen und Schüler der NMS Fliess, dass ein Haus nicht ohne Bauverhandlung gebaut werden darf. An diesem Tag fanden gleich zwei Bauverhandlungen statt, eine für ein Bauprojekt südlich der Neuen Mittelschule und eine für die Frei(raum)klasse nördlich des Schulgeländes. Im Zuge dieser Verhandlung haben Bgm. Hans-Peter Bock und der Bausachverständige der Gemeinde



Fließ, Karl Spiß, das Prozedere für das Bauen eines Hauses erklärt. Verschiedene Themen, wie zB. Flächenwidmungsplan, Bebauungsplan, Genehmigung bzw. Ablehnung eines Bauprojektes, Einreichpläne, Bescheide, die Tiroler Bauordnung usw. wurden den Schülerinnen und Schülern auf verständliche Art und Weise erklärt. Dem Bau der Klasse im Freien steht nun nichts mehr im Wege, zumal der Gemeinderat dankenswerter Weise auch finanzielle Mittel im Budget der Gemeinde Fliess für das Jahr 2016 berücksichtigt hat.

Kinderfasching

Als Auftakt zum großen Blochziehen veranstaltete der Faschachtsverein Fliess den Kinderfasching, zu dessen Teilnahme und Mitwirken sämtliche Fließener Schulen und Klassen eingeladen wurden. Alle Schülerinnen und Schüler der Neuen Mittelschule haben sich mit ihren Eltern und Klassenvorständen darauf vorbereitet. Es wurde



eifrig gewerkt, gebastelt und genäht. Die Erstklässler wählten das Thema „We are the world“, und so konnten bei Umzug am 6. Februar verschiedene ethnische Gruppen bestaunt werden.

Marcel Koller, der Teamchef der österreichischen Fußballnationalmannschaft, war mit seiner Mannschaft ebenfalls in Fliess anzutreffen. Vielleicht wurden in unserem Erholungsdorf sogar die notwendigen Vorbereitungen für die Europameisterschaft 2016 in Frankreich getroffen? Für Stärkung während



des Umzugs sorgten die Drittklässler mit ihren Getränke- und Snackautomaten. Die als Zombies verkleideten Schülerinnen und Schüler der vierten Klassen verursachten bei so manchem Zuschauer kalten Schweiß auf dem Rücken. Auf Grund der fast vollständigen Teilnahme der Fließener Schulen und Kindergärten und der vielen Zuschauer ist der Fließener Kinderfasching 2016 zu einer tollen Veranstaltung geworden. Nicht „Wir-waren-die-Besten“, sondern „Wir-waren-dabei“, war das Motto bei diesem besonderen Ereignis in unserer Gemeinde.

Herbert Wackernell

Weihnachtspostamt an der NMS Fliess

Natürlich schreiben wir Jugendlichen im Alltag E-Mails! Alle Jahre wieder zur Adventzeit aber entdecken wir die Freude am Verschicken „echter“ Briefe im Kuvert! Insgesamt haben sich SchülerInnen und LehrerInnen heuer gegenseitig 1392 per-



sönliche und oft liebevoll gestaltete Weihnachtswünsche ausgetauscht – ein neuer Rekord!

Die Portogebühren von 50 Cent pro Brief (insgesamt 700 Euro) waren für die kleine Lisa Gabl in der Fließerau ein kleines Weihnachtswunder. Ihre strahlenden Augen beim Besuch der „Weihnachtssengel“ sind wohl der schönste Dank für die großzügige Spende der Fließener NMS. Damit kann nun endlich der dringend benötigte Therapiestuhl für Lisa gekauft werden.

Das Weihnachtspostamt macht also doppelt Freude: Beim Schenken und beim Beschenkt werden.

Naturparktag am Kaunertaler Gletscher

„Sicherheit im Wintersport“ stand im Mittelpunkt eines aufregenden Projekttag für die Vierteler kurz vor Weihnachten am Weißseeferner. Gleich drei Profis vom Naturpark Kaunergrat informierten uns über lebenswichtige Fakten zu Lawinewarnstufen, Schneedeckenaufbau und modernen Ortungssystemen. Auch der Bau von Iglus stand auf dem Programm- trotz der Kälte am Gletscher eine schweißtreibende Arbeit! Wir bedanken uns bei den Kaunertaler Gletscherbahnen für die g'schmackige kostenlose Verpflegung und bei den drei Bergführern für die wertvollen Tipps und die coolen Workshops!

Gerhard File





Neue Mittelschule Fliess

Naturparkschule



Wetterseite

Wetterwerte für Dezember 2015				Regen	Wind-gesch.	Höchst.	Vorherr-schende	Sonnen-schein-dauer
Tag	Ø Tem-peratur	Höchst-temperatur	Tiefst-temperatur	in mm	in km/h	Wind-gesch.	Wind-richt.	in Std.
1	6,4	9,8	3,3	0,0	5,3	22,5	ONO	2,3
2	5,6	10,1	3,6	0,0	6,9	25,7	O	4,8
3	6,0	9,5	2,2	0,0	10,3	30,6	O	5,3
4	5,9	9,2	3,5	0,0	8,2	30,6	O	5,8
5	4,3	7,1	1,3	0,0	5,0	27,4	O	0,8
6	4,9	8,3	2,4	0,0	7,9	25,7	ONO	5,3
7	3,3	7,1	0,4	0,0	7,4	24,1	O	5,3
8	4,7	9,6	1,9	0,0	8,9	27,4	O	5,3
9	3,1	4,9	0,7	0,0	5,1	24,1	O	0,3
10	0,4	3,2	-2,1	0,0	7,2	25,7	O	5,3
11	1,9	6,7	-0,4	0,0	9,3	32,2	O	5,3
12	0,7	3,7	-1,9	0,0	4,8	22,5	ONO	5,0
13	2,2	6,4	-0,4	0,0	7,7	29,0	O	5,0
14	1,6	6,4	-1,5	0,0	5,6	22,5	O	5,0
15	2,0	5,7	-1,0	0,0	7,9	25,7	O	4,8
16	2,8	5,1	1,3	4,0	3,1	19,3	O	0,0
17	5,4	9,0	3,7	0,4	8,7	25,7	O	3,8
18	4,7	6,9	1,9	0,0	8,4	29,0	O	1,3
19	7,1	10,3	4,6	0,0	9,0	25,7	O	4,3
20	8,0	12,1	5,3	0,0	12,7	35,4	ONO	4,8
21	6,8	9,7	4,8	0,0	9,2	32,2	ONO	2,8
22	6,3	9,8	3,3	0,0	11,6	37,0	ONO	3,3
23	5,2	7,4	2,1	0,0	6,4	27,4	ONO	4,5
24	4,7	7,9	1,4	0,0	12,1	29,0	O	4,3
25	4,8	8,0	2,0	0,0	11,1	33,8	O	4,8
26	5,9	9,7	2,6	0,0	11,9	27,4	ONO	4,8
27	5,1	8,8	2,2	0,0	11,7	27,4	ONO	5,0
28	5,1	9,7	1,6	0,0	10,9	29,0	O	5,5
29	4,6	4,9	4,3	0,0	0,5	24,1	ONO	4,0
30	---	---	---	0,0	0,0	0,0	---	4,0
31	---	---	---	0,0	0,0	0,0	---	4,0
	Ø 4,5 °C	12,1 °C	-2,1 °C	Σ 4,4 mm	7,6 km/h	37,0 km/h	Σ O	Σ 126,8

Wetterwerte für Jänner 2016				Regen	Wind-gesch.	Höchst.	Vorherr-schende	Sonnen-schein-dauer
Tag	Ø Tem-peratur	Höchst-temperatur	Tiefst-temperatur	in mm	in km/h	Wind-gesch.	Wind-richt.	in Std.
1	1,8	4,1	-0,7	0,0	1,9	17,7	ONO	0,5
2	2,0	5,7	-0,6	3,4	3,5	24,1	ONO	2,3
3	0,4	1,6	-1,2	0,4	2,1	30,6	ONO	2,3
4	1,6	3,2	0,3	1,8	9,8	41,8	NO	2,8
5	-1,1	1,1	-2,4	0,0	9,2	33,8	ONO	2,3
6	-2,3	-0,6	-4,9	0,0	8,9	27,4	ONO	5,3
7	-0,2	2,3	-2,0	1,8	11,3	32,2	ONO	1,5
8	-0,3	2,4	-1,8	0,0	6,6	27,4	ONO	1,3
9	2,2	4,9	0,8	3,6	1,9	20,9	O	3,5
10	2,3	6,0	0,2	0,0	3,4	22,5	O	4,8
11	1,9	4,1	0,9	3,2	4,3	30,6	SW	0,5
12	0,8	2,6	-0,4	3,2	6,6	27,4	NO	0,0
13	-1,3	-0,2	-3,5	2,4	4,7	29,0	ONO	0,0
14	-3,7	0,0	-7,4	0,0	9,0	27,4	ONO	5,0
15	-2,6	-0,1	-4,6	0,0	5,3	32,2	W	5,3
16	-3,9	-0,4	-5,4	0,4	4,3	24,1	ONO	4,3
17	-5,9	-3,3	-9,5	4,4	1,8	19,3	NW	0,0
18	-9,7	-5,4	-12,4	0,0	8,0	24,1	ONO	8,3
19	-6,7	-2,5	-10,8	0,0	11,9	33,8	O	4,5
20	-3,4	-2,1	-4,7	0,0	3,7	20,9	SO	2,5
21	-4,8	-1,2	-6,9	0,0	3,7	22,5	O	5,0
22	-3,9	0,2	-7,8	0,0	13,4	32,2	O	6,3
23	1,1	7,2	-2,9	0,0	9,5	32,2	ONO	6,0
24	0,3	4,3	-3,4	0,0	12,6	30,6	ONO	4,3
25	5,2	9,3	2,3	0,0	10,6	29,0	O	5,8
26	5,3	9,3	2,3	0,0	11,9	27,4	O	6,8
27	6,0	10,8	2,4	0,0	13,0	29,0	O	6,3
28	5,7	9,6	2,9	0,0	10,6	33,8	O	6,8
29	6,1	12,0	3,6	0,0	7,9	24,1	ONO	0,0
30	5,8	11,1	1,6	0,4	13,7	45,1	ONO	0,0
31	2,7	5,2	0,9	29,4	6,8	24,1	ONO	0,0
	Ø 0,0 °C	12,0 °C	-12,4 °C	Σ 54,4 mm	7,5 km/h	45,1 km/h	Σ ONO	Σ 104,3

Wetterwerte für Februar 2016				Regen	Wind-gesch.	Höchst.	Vorherr-schende	Sonnen-schein-dauer
Tag	Ø Tem-peratur	Höchst-temperatur	Tiefst-temperatur	in mm	in km/h	Wind-gesch.	Wind-richt.	in Std.
1	7,9	11,4	3,1	7,0	11,9	30,6	O	4,3
2	8,3	12,5	5,9	0,0	11,3	33,8	ONO	5,3
3	1,8	6,7	-2,2	1,0	6,1	35,4	O	7,8
4	-0,9	2,9	-3,2	1,4	7,4	27,4	NO	4,3
5	1,6	3,9	-0,8	0,4	5,6	24,1	ONO	4,5
6	4,2	9,3	0,4	0,0	17,5	46,7	O	5,0
7	5,4	9,6	1,7	1,4	17,4	43,5	ONO	2,5
8	4,8	9,4	0,6	0,2	10,1	53,1	ONO	0,0
9	6,6	10,6	2,5	2,0	17,4	56,3	NO	6,8
10	-0,6	2,4	-2,9	2,8	8,7	45,1	W	4,0
11	-2,3	2,9	-5,5	0,0	8,9	30,6	ONO	7,8
12	-0,4	4,6	-3,8	0,0	11,6	41,8	ONO	6,8
13	1,6	5,3	-2,2	0,4	11,3	43,5	ONO	6,3
14	3,1	7,3	1,1	6,8	10,3	46,7	NO	8,3
15	1,3	2,6	0,2	0,8	1,3	12,9	W	2,3

16	0,7	1,7	-0,4	0,0	0,8	14,5	W	1,3
17	1,8	6,4	-1,1	0,0	3,4	27,4	W	6,0
18	1,6	7,1	-1,5	0,0	2,3	22,5	ONO	8,5
19	0,3	2,7	-1,0	0,0	6,1	32,2	W	2,5
20	-1,3	2,1	-4,3	15,8	13,0	37,0	ONO	5,3
21	6,6	10,8	2,0	6,6	14,5	38,6	O	0,0
22	9,3	15,4	5,4	0,0	13,7	40,2	ONO	7,0
23	5,6	9,4	1,2	1,2	10,8	40,2	ONO	0,0
24	2,1	7,5	-1,8	0,0	3,4	19,3	WSW	3,3
25	2,7	7,0	-0,7	0,0	7,4	33,8	ONO	5,5
26	0,5	6,0	-2,3	0,0	2,4	20,9	W	7,3
27	2,7	8,8	-2,3	0,0	9,2	46,7	SW	7,5
28	5,5	11,1	1,3	0,0	6,3	33,8	O	7,3
		1,6	3,4	0,9	0,4	4,7	W	0,0
	Ø 2,8 °C	15,4 °C	-5,5 °C	Σ 48,2 mm	8,8 km/h	56,3 km/h	Σ ONO	Σ 137,5

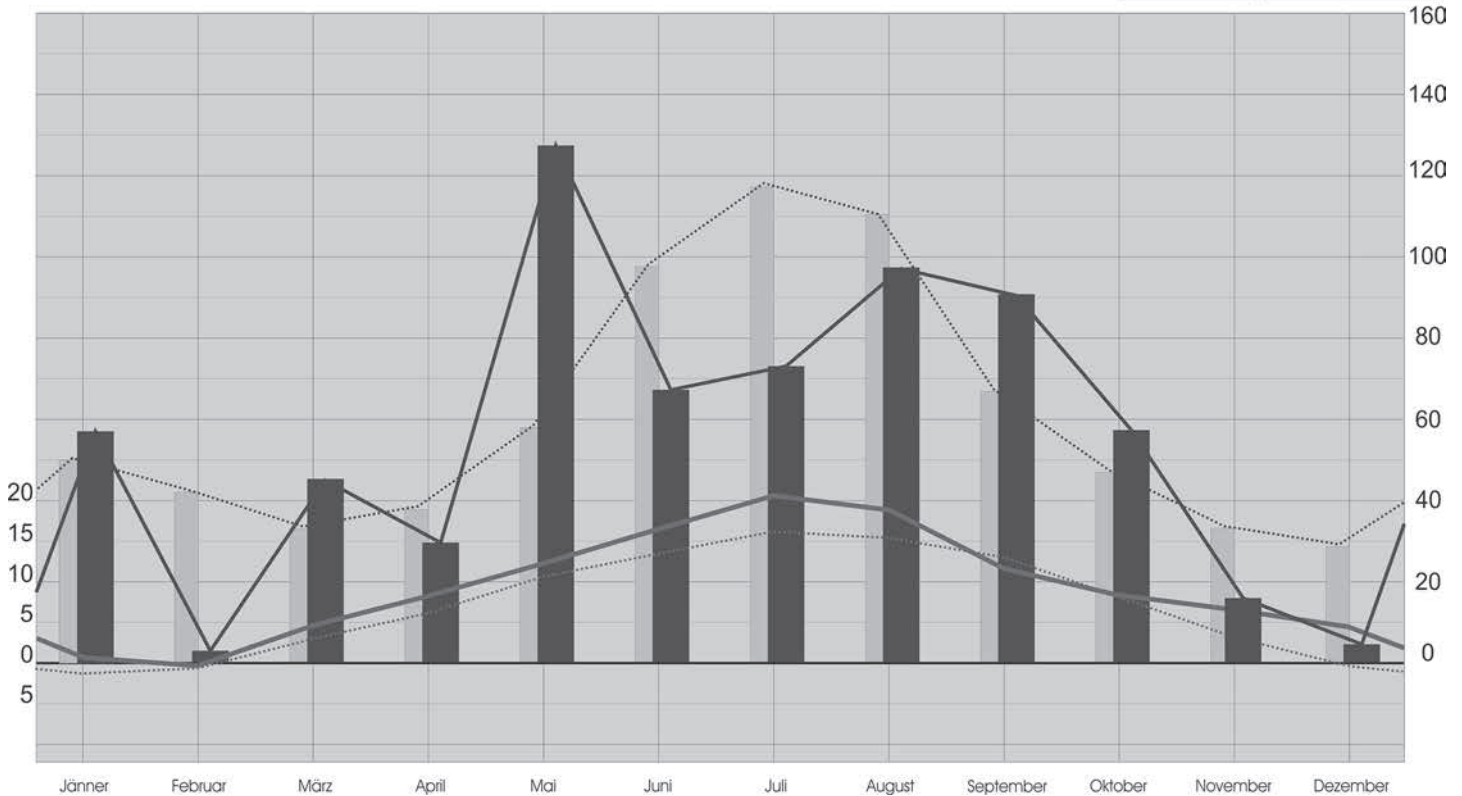




Neue Mittelschule Fliess
Naturparkschule

Jahresmittel 2015

— Temperatur 2015
 Temperatur 100-Jahr-Mittel
 ■ Niederschlag
 □ Niederschlag langjähriges Mittel
Jahresmittel 2015
 Temperatur: 9,4 °C
 Niederschlag: 666,2 mm



Wetterwerte 2015

Monat	Ø Temperatur	langjähriger Ø	Höchsttemperatur		Tiefsttemperatur		Regen in mm		Windgeschwindigkeit			Windricht.	Sonnenschein dauer in Stunden
			Tag	Tag	Tag	Tag	in km/h	max.	Tag				
Jänner	0,8	-1,1	11,5	10.1.	-6,8	31.1.	57,2	49,0	9,2	56,3	11.1.	Σ ONO	134,0
Februar	-0,4	-0,8	11,9	17.2.	-9,8	4.2.	3,2	41,0	5,8	51,5	13.2.	Σ ONO	177,9
März	4,8	2,8	16,5	18.3.	-5,9	6.3.	43,6	32,0	6,4	74,0	31.3.	Σ ONO	244,4
April	8,2	6,0	22,9	16.4.	-4,8	7.4.	29,6	38,0	6,7	46,7	25.4.	Σ W	295,4
Mai	12,2	10,4	27,7	13.5.	1,0	20.5.	125,4	58,0	5,5	64,4	29.05.	Σ W	301,2
Juni	16,5	13,6	30,9	5.6.	7,2	21.6.	67,6	98,0	5,4	51,5	22.06.	Σ W	321,5
Juli	20,6	16,1	35,6	5.7.	8,9	31.07.	73,2	118,0	6,4	67,6	07.07.	Σ ONO	337,5
August	18,9	15,5	32,3	30.8.	8,7	26.8.	97,6	110,0	0,0	51,5	04.8.	Σ ONO	303,5
September	11,7	13,1	28,7	1.9.	2,6	29.9.	90,8	67,0	4,3	64,4	17.9.	Σ WSW	228,0
Oktober	8,5	8,2	21,3	3.10.	-0,3	22.10.	57,6	48,0	4,2	53,1	04.10.	Σ W	204,1
November	6,7	3,1	18,1	18.11.	-6,9	24.11.	16,0	32,0	7,6	40,2	3.11.	Σ ONO	144,8
Dezember	4,5	0,3	12,1	20.12.	-2,1	10.12.	4,4	29,0	7,6	37,0	22.12.	Σ O	126,8
		9,4	7,3 °C				666,2	720,0 mm					2819,1

Wie war das Wetter im Jahre 2015?

Mit mehr als zwei Grad über dem langjährigen Mittel war das Jahr 2015 viel zu warm. Besonders in den Monaten Juni, Juli, August und Dezember war eine extreme Abweichung mit teilweise **mehr als 4°C** über dem Durchschnitt festzustellen. Die ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik) berichtet sogar vom zweitwärmsten Jahr ihrer 248-jährigen Messgeschichte. An insgesamt 33 Tagen(!) zeigte das Thermometer mehr als 30°C an, wobei am 5. Juli mit 35,6°C der bisher wärmste Tag an unserer

Wetterstation gemessen wurde. Die Hauptniederschlagsmenge, die normalerweise im Hochsommer zu verzeichnen ist, wurde im Mai und September gemessen. Ausgesprochen trocken waren die Monate Februar, November und Dezember. Insgesamt kann festgehalten werden, dass das Jahr 2015 zu trocken war. Der erste Frosttag wurde 2015 am 22. Oktober (2014 - 9. Dezember, 2013 - 12. Oktober, 2012- 28. Oktober) aufgezeichnet.

Herbert Wackernell