



Gemeinde Adnet

Adnet 18, 5421 Adnet

13.06.2018

Telefon 06245/84041

Fax 06245/84041-33

www.adnet.at

gemeinde@adnet.at

Geschätzte Bevölkerung von Adnet!

Endlich ist es wieder soweit, die schönsten Wochen des Jahres haben begonnen. Die einen fahren weg in ferne Länder, andere bleiben hier und genießen hoffentlich sonniges Wetter und die vielfältigen Freizeitangebote unserer Region. Wo und wie auch immer ihr euren diesjährigen Sommerurlaub verbringt, ich wünsche euch auf diesem Wege viele erholsame, schöne Tage und eine gesunde Heimkehr von all euren Aktivitäten.

Genießt den Sommer und nutzt die Tage zum „Durchatmen“.



Euer Bürgermeister

Auer Wolfburg

Der Stammtisch „De Hiaschn“ lädt ein zur

Hiaschnparty

**am Samstag, den 14. Juli 2018, ab 20:00 Uhr,
Fahrzeughalle Wallinger Transporte, Seefeldmühle**

Für Partystimmung sorgen die DJs Chris Armada, Dan Lee und RAZO!

Route der Ennstal-Classic führt durch Adnet

Die Route der renommierten Oldtimer-Veranstaltung Ennstal Classic führt in diesem Jahr auch durch Adnet. 238 Starter aus 17 Nationen werden mit ihren historischen Fahrzeugen am

Donnerstag, den 19. Juli 2018, ab ca. 11:15 Uhr

das Gemeindegebiet von Adnet passieren. Der Rallye-Tross wird sich vom Riedl kommend über das Dorfzentrum und weiter Richtung Salzburgring bewegen. Die Durchfahrt wird ca. zwei Stunden betragen. Nähere Informationen unter www.ennstal-classic.at.

Mitgliederwerbeaktion des Roten Kreuzes Tennengau

Ab 16. Juli 2018 startet die Rotkreuz-Bezirksstelle Tennengau nach fünf Jahren wieder eine Mitgliederwerbeaktion. Die Werber des Roten Kreuzes (in Rotkreuz-Dienstbekleidung und mit Dienstausweis) werden im Juli und August die Haushalte in allen Gemeinden des Bezirkes Tennengau besuchen und um eine Fördermitgliedschaft bitten.

Informationen zur Mitgliederwerbeaktion telefonisch unter 06245-8980.



Blutspendeaktion

Donnerstag, 28. Juni 2018 von 16:00 bis 20:00 Uhr
in der Neuen Mittelschule Adnet

Gemäß der Trinkwasserverordnung wird der letzte Untersuchungsbefund des Adnetter Trinkwassers öffentlich bekannt gegeben.

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg – Prüfstation. Prüfbericht vom 17.05.2018

Quellen:			Brunnen Waidach	Kuhmann- quelle	Hoch- spumberg
Äußere Beschaffenheit:					
Aussehen (Farbe, Trübung)			klar, farblos	klar, farblos	klar, farblos
Bodensatz			ohne	ohne	ohne
Geruch/Geschmack			ohne	ohne	ohne
Physikalisch-chemische Untersuchung					
elektr. Leitfähigkeit bei 20°	DIN EN 27 888	µS/cm	451	463	152,3
ph-Wert	ÖNORM EN ISO	-	7,71	7,86	7,81
Permanganat Index	DIN EN ISO 8467	(O ₂) mg/l	0,51	< 0,5	< 0,5
UV-Durchl. 254 nm;	10 cm unfiltr./filtr.	%	74,5/74,5	92,0/92,0	-/-
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	1,3	0,36	-
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	< 0,1	< 0,1	-
Säurekapazität (bis pH 4,3)	DIN 38 409-7	mmol/l	5,12	5,78	1,680
Gesamthärte	DIN 38 409-6	°dH	14,2	14,9	4,85
Carbonathärte	DIN 38 409-7	°dH	14,2	14,9	4,70
Calcium	DIN EN ISO 14 911	(Ca ²⁺) mg/l	95	89	32
Magnesium	DIN EN ISO 14 911	(Mg ²⁺) mg/l	3,7	10,4	1,39
Natrium	DIN EN ISO 14 911	(Na ⁺) mg/l	4,1	1,83	1,55
Kalium	DIN EN ISO 14 911	(K ⁺) mg/l	< 1	< 1	< 1
Eisen ges. gelöst	ÖNORM M 6260	(Fe) mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Mangan ges. gelöst	ÖNORM M 6280	(Mn) mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Ammonium	DIN 38 406-5	(NH ₄ ⁺) mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Nitrit	DIN EN 26 777	(NO ₂ ⁻) mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	(NO ₃ ⁻) mg/l	6,4	2,7	3,0
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	(Cl ⁻) mg/l	6,1	1,64	1,47
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	(SO ₄ ²⁻) mg/l	6,8	1,91	2,2
Orthophosphat	DIN EN 1189	(PO ₄ ³⁻) mg/l	-	-	-
Hydrogencarbonat	DIN 38 409-7	(HCO ₃ ⁻) mg/l	312	353	102
Bakteriologische Untersuchung					
KBE 22°C	DIN EN ISO 6222	KBL/ml	n.n.	n.n.	3
KBE 37°C	DIN EN ISO 6222	KBL/ml	n.n.	n.n.	n.n.
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
E. coli	DIN EN ISO 9308-1	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.
Pseudomonas aeruginosa	ÖNORM EN ISO	in 250 ml	n.n.	n.n.	-
Sulfitreduzierende	EN 26461-1	in 20 ml	-	-	-
Clostridium perfringens	BGBI.II Nr.254/2006	in 250 ml	n.n.	n.n.	-