



Gemeinde Adnet

Adnet 18, 5421 Adnet

21.04.2026

Telefon 06245/84041

Fax 06245/84041-33

www.adnet.at

Geschätzte Bevölkerung von Adnet!

Die Aurora Pass Adnet lädt herzlich ein zum

Maibaumaufstellen am Dorfplatz

am Freitag, 1. Mai 2026, ab 10:30 Uhr

Frühschoppen mit der Steinhauer Musikkapelle
Festzelt und Livemusik „Die 2 Zylinder“

Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt. Für die Kinder steht wieder eine Hüpfburg bereit!

Bittgang nach Ebenau mit der Freiwilligen Feuerwehr Adnet

Die Freiwillige Feuerwehr Adnet hat sich bei ihrem 100-Jahr-Jubiläum vorgenommen, alle 5 Jahre den "Florianibittgang" nach Ebenau durchzuführen. Heuer ist es wieder so weit. Die Bevölkerung von Adnet ist recht herzlich eingeladen, sich der Feuerwehr für die ca. 15 Kilometer lange Strecke zur Floriani-Kirche in Ebenau anzuschließen.

Freitag, 08. Mai 2026

16.00 Uhr	Abgang von der Kirche in Adnet
ca. 17.30 Uhr	kurze Andacht im Wiestal bei der Staumauer
ca. 19.00 Uhr	„Neuhäusl“
20.00 Uhr	Gottesdienst in der Floriani-Kirche in Ebenau

Alle, denen der Weg zu weit ist oder die aus zeitlichen Gründen nicht anders können, sind eingeladen, sich der Prozession entlang des Weges anzuschließen oder beim „Neuhäusl“ dazu zu stoßen.

Nach dem Gottesdienst sind alle zu einer gemütlichen Einkehr im Feuerwehrhaus Ebenau eingeladen. Für alle, die keine Fahrgelegenheit haben, wird ein Heimtransport mit Feuerwehrfahrzeugen angeboten.

Die Steinhauer Musikkapelle Adnet lädt auch heuer herzlich ein zum

Musikerball

am Samstag, 30. Mai 2026, um 19:00 Uhr,
in der Stockhalle Adnet

Einlass ab 18:30 Uhr



Beste musikalische Unterhaltung wird durch die Tanzmusi "Die Aigna'dn" und "6er Gspinn" geboten.

Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt! Vorverkaufskarten sind bei allen Mitgliedern der Steinhauer Musikkapelle erhältlich!

Die Steinhauer Musikkapelle Adnet freut sich über euren Besuch

Aktion Windelsäcke der Gemeinde Adnet

Dieses Serviceangebot richtet sich an Familien mit Säuglingen oder Pflegebedürftigen sowie an Personen, die aus gesundheitlichen Gründen einen Bedarf haben. Die Windelsäcke sind kostenlos und dürfen ausschließlich mit Windeln und Feuchttüchern bzw. Einlagen befüllt werden. Der fest verschlossene Windelsack muss im 2-Wochen-Takt zusammen mit der Restmülltonne zur Abholung bereitgestellt werden. Die Abholung ist ebenfalls gratis. Erhältlich sind die Windelsäcke im Meldeamt und im Recyclinghof der Gemeinde Adnet.

Gemäß Trinkwasser-Informationsverordnung BGBl. 352/1999, Teil II, wird der jüngste Untersuchungsbefund unseres Trinkwassers öffentlich bekannt gegeben.

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg – Prüfstelle, Prüfbericht vom 03.03.2026 bzw. Salzburg AG – Wasserlabor, Inspektionsbericht vom 01.10.2025

Quellen:			Brunnen Waidach	Kuhmann- quelle	Hoch- spumberg
Äußere Beschaffenheit:					
Aussehen (Farbe)			klar, farblos	klar, farblos	klar, farblos
Bodensatz			ohne	ohne	ohne
Geruch			ohne	ohne	ohne
Physikalisch-chemische Untersuchung					
elektr. Leitfähigkeit bei 20°	DIN EN 27 888	µS/cm	395	478	183
ph-Wert	ÖNORM EN ISO	-	7,18	7,33	7,09
Permanganat Index	DIN EN ISO 8467	(O ₂) mg/l	0,83	< 0,5	< 0,5
UV-Durchl. 254 nm;	DIN 38 404-3	10 cm unfiltriert %	54,2	82,0	*65,0
UV-Durchl. 254 nm;	DIN 38 404-3	10 cm filtriert %	56,2	85,9	*89,0
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	2,5	0,66	*0,49
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	DIN 38 404-3	m ⁻¹	< 0,1	< 0,1	*< 0,25
Säurekapazität (bis pH 4,3)	DIN 38 409-7	mmol/l	5,24	6,07	2,13
Gesamthärte	DIN 38 409-6	°dH	12,7	16,6	6,29
Gesamthärte (SI)	DIN 38 409-6	mmol/l	2,26	2,97	1,12
Carbonathärte	DIN 38 409-7	°dH	12,4	16,6	5,96
Calcium	DIN EN ISO 14 911	(Ca ²⁺) mg/l	85	100	41
Magnesium	DIN EN ISO 14 911	(Mg ²⁺) mg/l	3,6	11,5	2,20
Natrium	DIN EN ISO 14 911	(Na ⁺) mg/l	3,2	1,08	1,93
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	9,2	3,2	2,2
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	(Cl ⁻) mg/l	4,8	1,11	< 1
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	(SO ₄ ²⁻) mg/l	5,7	2,00	3,90
Hydrogencarbonat	DIN 38 409-7	(HCO ₃ ⁻) mg/l	270	370	130
Bakteriologische Untersuchung					
KBE 22°C	DIN EN ISO 6222	KBL/ml	n.n.	n.n.	2
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.	n.n.
Clostridium perfringens	BGBl.II Nr.254/2006	in 250 ml	n.n.	n.n.	n.n.