



## Gemeinde Adnet

Bezirk Hallein

5421 Adnet, am 01.06.2010

Tel. (0 62 45) 84 0 41-12

Fax (0 62 45) 84 0 41-33

[www.adnet.info](http://www.adnet.info)

[gemeinde@adnet.info](mailto:gemeinde@adnet.info)

## Geschätzte Bevölkerung von Adnet!

### Stellenausschreibung

Die Gemeinde Adnet beabsichtigt, ab **21. Juni 2010** eine sehr flexible Reinigungskraft mit einem Beschäftigungsausmaß von 20% (8 Wochenstunden) einzustellen.

Die Anstellung erfolgt nach den Vorschriften des Salzburger Gemeindevertragsbedienstetengesetzes 1968 VB II p 5 und wird auf unbestimmte Zeit abgeschlossen.

Interessenten werden eingeladen, die Bewerbung samt den entsprechenden Unterlagen

**bis spätestens 9. Juni 2010**

beim Gemeindeamt Adnet, Adnet 18, zuhänden Amtsleiter Ziller Matthias oder per E-Mail an [gemeinde@adnet.info](mailto:gemeinde@adnet.info) zu senden.

Nähere Auskünfte erhalten Sie unter Tel. 06245 / 84041-12.

**Hinweis:** Die Besetzung der Planstelle erfolgt unter Berücksichtigung des Gemeinde-Gleichbehandlungsgesetzes.

Allfällige früher eingebrachte Bewerbungen sind unter Hinweis auf diese Stellenausschreibung schriftlich innerhalb der Bewerbungsfrist erneut einzubringen.

Alle aktuellen **Veranstaltungstermine** finden Sie im Internet unter [www.adnet.info](http://www.adnet.info) um Terminkollisionen zu vermeiden, bitten wir alle neuen Termine bzw. Veranstaltungen immer sofort bei der Gemeinde Adnet bekannt zu geben.

Tel. 06245/84041-12 oder e-mail [gemeinde@adnet.info](mailto:gemeinde@adnet.info) bzw. sich selber in der Homepage der Gemeinde Adnet unter [www.adnet.info](http://www.adnet.info) im Bereich „Neue Veranstaltung“ einzutragen.



## 40 Jahre FC-LOK-Jubiläumsfest

Samstag, 03. Juli 2010

Sportplatz Adnet

Ab 14:00 Uhr: Jubiläumsturnier

Ab 19:00 Uhr: Festkonzert der Gruppe „Baeck in Town“

und mit

Europas bestem Elvis-Interpret „RUSTY“

Karten im Vorverkauf: € 7,- Abendkasse: € 9,-  
(erhältlich bei der Raiba Adnet)

**Auf unsere kleinen Gäste wartet ab 14:00 Uhr eine Kinderhüpfburg!  
Auf Euren Besuch freut sich der FC-Lok!**

## Parkverbot auf engen Straßen



In der Straßenverkehrsordnung (StVO) steht es und in der Fahrschule wird es gelehrt: auf einer Straße mit Gegenverkehr darf man ein Fahrzeug nur Parken, wenn  
 ⇒ genug Platz für den Gegenverkehr frei bleibt oder  
 ⇒ durch eine Markierung eine Parkmöglichkeit angezeigt wird.

Für den Begegnungsverkehr müssen dabei 2 Fahrstreifen verfügbar sein. Als Breite sind dabei 5,0 m neben dem geparkten Fahrzeug freizuhalten. Bleiben keine 5 m frei, ist das Parken nach § 24 StVO verboten.

*DI Peter Rettenbacher, Gerichtssachverständiger für Verkehrsplanung*

**Gemäß Trinkwasser-Informationsverordnung BGBL. 352/1999 Teil II, wird der letzte Untersuchungsbefund unseres Trinkwassers öffentlich bekannt gegeben.**

### Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg – Prüfstelle - Prüfbericht

Quellen:			Brunnen Waidach	Kuhmannquelle
<b>Äußere Beschaffenheit:</b>				
Aussehen (Farbe, Trübung)			klar, farblos	klar, farblos
Bodensatz			ohne	ohne
Geruch/Geschmack			ohne	ohne
<b>Physikalisch-chemische Untersuchung</b>				
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27 888	µS/cm	450	524
ph-Wert	DIN 38 404-5	-	7,47	7,47
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467	(O <sub>2</sub> ) mg/l	0,58	0,32
UV-Durchl. 254 nm;	10 cm unfiltr./filtr. DIN 38 404-3	%	74,5/-	87,5/ -
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	DIN 38 404-3	m-1	1,3	0,58
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	DIN 38 404-3	m-1	-	-
Säurekapazität (bis pH 4,3)	DIN 38 409-7	mmol/l	4,40	5,38
Gesamthärte	DIN 38 409-6	°dH	11,9	14,3
Carbonathärte	DIN 38 409-6	°dH	11,9	14,3
Calcium	DIN EN ISO 14 911	(Ca <sup>2+</sup> ) mg/l	79	80
Magnesium	DIN EN ISO 14 911	(Mg <sup>2+</sup> ) mg/l	4	13,8
Natrium	DIN EN ISO 14 911	(Na <sup>+</sup> ) mg/l	2,6	1,04
Kalium	DIN EN ISO 14 911	(K <sup>+</sup> ) mg/l	<0,5	<0,5
Eisen ges. gelöst/Eisen II	ÖNORM M 6260	(Fe) mg/l	<0,02/-	<0,02/-
Mangan	ÖNORM M 6280	(Mn) mg/l	<0,05	<0,05
Ammonium	DIN 38 406-5	(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) mg/l	<0,02	<0,02
Nitrit	DIN EN 26 777	(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) mg/l	<0,003	<0,003
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) mg/l	5,6	1,85
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	(Cl <sup>-</sup> ) mg/l	3,9	< 0,5
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) mg/l	6,9	1,24
Orthophosphat	DIN EN 1189	(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) mg/l	-	-
Hydrogenkarbonat	DIN 38 409-7	(HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) mg/l	268	328
<b>Bakteriologische Untersuchung</b>				
KBE 22 °C	ÖNORM EN ISO 6222		n.n.	n.n.
KBE 37 °C	ÖNORM EN ISO 6222		n.n. in 1 ml	n.n. in 1 ml
coliforme Keime	ÖNORM EN ISO 9308-1	in 250 ml	n.n.	n.n.
E. coli	ÖNORM EN ISO 9308-1	in 250 ml	n.n.	n.n.
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	In 250 ml	n.n.	n.n.
Pseudomonas aeruginosa	ISO 8360-2	in 250 ml	n.n.	n.n.
Sulfitreduzierende Clostridien	EN 26461-1	in 20 ml	-	-
Clostridium perfringens	Pm05a gem. TWV 2001	In 250 ml	n.n.	n.n.