

## 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, zuhanden Amtsleiter Ziller Matthias oder per E-Mail an 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 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 bzw. sich selber in der Homepage der Gemeinde Adnet unter 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"

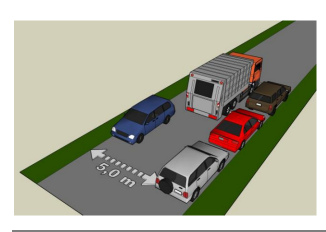
und mit

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 f
  ür 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	Kuhmann- quelle
Äußere Beschaffenheit:				
Aussehen (Farbe, Trübung)			klar, farblos	klar, farblos
Bodensatz			ohne	ohne
Geruch/Geschmack			ohne	ohne
Physikalisch-chemische Unter				1
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	$(O_2)$ 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> ) mg/l	<0,003	<0,003
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	(NO <sub>3</sub> ) 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> ) mg/l	268	328
Bakteriologische Untersuchun	<u> </u>			
KBE 22 °C	ÖNORM EN ISO 6222	T	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
Ciostilului perifirigeris	FIIIOSa yeiii. 1999 Zuu i	III 200 IIII	11.11.	n.n.