

AARGAUER Land-Pool

NEUE FRICKTALER ZEITUNG

Die Botschaft

Ihre Vorteile

- abonnierte Titel mit überdurchschnittlicher Leserbindung
- attraktiver Pool-Rabatt (30%) gegenüber Einzelbelegung
- Fixformate mit Sondertarifen
- rund 100 000 Leser in der Normalauflage
- Amtliche Publikationsorgane in Teilen der Verbreitungsgebiete

Grossauflage-Daten (10 x pro Jahr)

8.2.* / 8.3. / 5.4.* / 3.5. / 14.6. / 23.8. / 20.9.* / 18.10.* / 29.11. / 13.12.2019

* Sondergrossauflagen, Auflage ca. 58 100 Ex.

Wymntaler Blatt

Reussbote

BREMARTER
BEZIRKS-ANZEIGER

WOHLER ANZEIGER

Der Freiamter

AARGAUER Land-Pool

Reussbote

Wymntaler Blatt

Die Botschaft

NEUE FRICKTALER ZEITUNG

BREMARTER
BEZIRKS-ANZEIGER

WOHLER ANZEIGER

Der Freiamter

Kombination	siehe linke Spalte
Normalauflage	40 459 Exemplare, davon verkauft 39 643 (WEMF-beglaubigt, 2018)
Grossauflage	122 027 Exemplare, davon verkauft 40 568 (Verlagsangabe)
Erscheint	Dienstag und Freitag (Die Botschaft: Mittwoch und Samstag)
Inserateschluss	Drei Arbeitstage vor Erscheinung, 8.00 Uhr
Satzspiegel	282 x 440 mm, 4400 mm

mm-Preise in Rappen	Normalauflage		Grossauflage	
	sw	farbig	sw	farbig
Annoncen / Stellen / Immobilien	375	495	465	611
Textanschluss T1 min. 20 mm	411	558	566	634
Textanschluss T2 min. 30 mm	605	854	842	982
Attraktive Fixformate, Preise in CHF ¹				
1 Seite	12 250	16 200	15 300	20 100
½ Seite hoch/quer, Junior Page	6 250	8 350	7 650	10 300
¼ Seite hoch/quer	3 250	4 300	4 050	5 300
Zuschlag Allmedia-Pakete von BBA/WA, NFZ, Reussbote und WB				
2- bis 3-spaltige Inserate 90.– / 4- bis 10-spaltige Inserate 162.–				

¹ Fixformate bereits rabattiert, daher Nettopreise

Die Mindestgrösse für Inserate beträgt 2 Spalten / 30 mm Höhe.

Wiederholungsrabatt

2x 5%, 3x 7,5%, 5x 10%

Annoncen-Abschlüsse

Fr. 3 500.– = 3%	Fr. 40 000.– = 12%
Fr. 7 000.– = 4%	Fr. 50 000.– = 15%
Fr. 10 000.– = 5%	Fr. 75 000.– = 18%
Fr. 20 000.– = 8%	Fr. 100 000.– = 21%
Fr. 30 000.– = 10%	

Mit dem Kombi obiger Regionaltitel decken Sie die Wohngebiete um die Industriezone (am Autobahngürtel) optimal ab.