

BRACHTTAL

03.03.2015

Noack wird Erster Beigeordneter

SPD und Freie Wähler einigen sich / Christel Rixecker (SPD) rückt nach

Brachttal (erd). Dietmar Noack von den Freien Wählern soll neuer Erster Beigeordneter der Gemeinde Brachttal werden. Darauf haben sich die SPD und die Freien Wähler geeinigt.

Bereits am 15. Januar war der damalige Erste Beigeordnete Markus Gleiß (FWB) aus beruflichen und privaten Gründen von seinem Amt zurückgetreten. Seitdem war die Position vakant. SPD und Freie Wähler warteten zunächst ab und verhandelten dann darüber, wer auf die Position rücken soll und wer von der Liste in den Gemeindevorstand nachrücken soll.

Ursprünglich sah die Planung vor, dass beim Ausscheiden eines Freien Wählers ein ebensolcher nachrücken soll. Doch nachdem Andreas Brill und Daniela Glöckner nicht mehr für ein Mandat zur Verfügung, waren der Kandidatenpool der Freien Wähler auf der Gemeindevorstandsliste erschöpft. Deshalb bleiben von der Liste, auf der nur die Reihenfolge geändert werden kann, nur Bewerber der SPD übrig. Deren Nachrückerin wird nun Christel Rixecker, die nun in der nächsten Sitzung der Gemeindevertretung ins Amt eingeführt werden kann.

Mehr dazu lesen Sie in der GNZ vom 3. März.



0 Kommentare

GNZ

Einloggen

Nach Besten sortieren

Empfehlen
 Teilen



Die Diskussion starten...

Schreiben Sie den ersten Kommentar.

AUCH AUF GNZ

WAS IST DAS?

Ausbau der B 276 beginnt (1263722)

Ein Kommentar • vor 8 Tagen



Günter Lauke — Schöne Scheisse!

Radio zum Anfassen (1269224)

Ein Kommentar • vor einem Tag



ratta — bei einem Bericht über ein Internetradio hättet ihr ja mal wenigstens auch deren URL ...

Veritas AG entlässt hunderte Mitarbeiter (1254596)

9 Kommentare • vor 12 Tagen



Veritaner — Haltet uns bitte auf dem Laufenden, intern erfährt man ja nichts

Stadt will Joh-Areal kaufen (1268293)

Ein Kommentar • vor 4 Tagen



Günter Lauke — HEUREKA! Endlich! Macht doch mal was SCHÖNES aus dem JOH! => Sonst bleibt GNs ...

Abonnieren

Disqus deiner Seite hinzufügen

Datenschutz

