

Amtsblatt



Stadt Chur

und der Gemeinden III Churwalden | Felsberg | Haldenstein | Maladers | Trimmis | Tschierschen-Praden

169. Jahrgang | Erscheint wöchentlich | 24. April 2015 | Nr. 17

Heute im Amtsblatt

Chur Card

Per 1. Mai 2015 wird mit der Chur Card der Einheimischentarif eingeführt.

Seite 2

Obere Au

Noch vor den Sommerferien soll die Parkgebührenpflicht eingeführt werden.

Seite 3

Kulturblitz

Sehen, was auf den grossen und kleinen Bühnen der Stadt läuft.

Seite 24



Das geschmolzene Eisen wird – verfolgt von Mitgliedern des Stadtvereins Chur im Hintergrund – in die Formen gegossen.

Foto W. Schmid

Heisse Exkursion

Der Stadtverein Chur hat an der Jahresversammlung die Giesserei Chur AG besucht

Sofort Bargeld für Altgold

Anhänger, Halsketten, Medaillen, Münzen, Ringe, Uhren, Zahngold, Silber- und Silberbesteck, auch versilbertes, nehmen wir gerne an. Egal, ob defekt, verkratzt.

Selln Gold

Gäuggelistrasse 16, 7000 Chur
Telefon 081 253 53 45

Mo–Fr 8.30–12.00 und 13.30–18.00 Uhr
Sa 8.30–16.00 Uhr

News.- Zum Auftakt der Jahresversammlung des Stadtvereins besichtigten die Mitglieder am 17. April die Giesserei Chur AG – ein 123-jähriges Familienunternehmen.

Fast auf Schritt und Tritt begegnet man in Chur gusseisernen Strassenrosten mit der Inschrift «Giesserei Chur». Die Mitglieder des Stadtvereins erfuhren hautnah, dass die Abfluss-

deckel nur die Spitze des Eisberges sind, was die Produktepalette der 34 Mitarbeitende umfassenden Familienunternehmung anbelangt.

In zwei Öfen werden jährlich rund 2000 Tonnen Eisen geschmolzen. Dieses wird in eigens hergestellten Formen und Modellen und in Kombination von Mechanik, Physik, Chemie und Computertechnologien zu Bau-, Kanalisations- und Ma-

schinenguss verarbeitet. Der Familienbetrieb folgt der Devise «lokale Stärke», die jedoch weit über die Stadtgrenze hinausreicht. «Über 60% der Auftraggeber stammen aus der ganzen Schweiz», erklärte Geschäftsführer Marco Krättli. «Sie nutzen unsere hohe Flexibilität zur Herstellung von speziellen Qualitätsprodukten in kleiner bis mittlerer Stückzahl für ihre Hochtechnologien.»