

Blick in die Gazetten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin**

Band (Jahr): **90 (1964)**

Heft 48

PDF erstellt am: **17.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Blick in die Gazetten

25 Stunden täglich ...

Alter Brauch

Bereits zum siebenten Mal findet am 9. August das Schäferfest auf der Gemmi statt. Den Schafen wird während der Weidezeit dreimal das «Gläck» gestreut, um Sie von Weideplatz zu Weideplatz zu locken. Am 9. August gegen 10 Uhr wird

Bähhhh!

Schaufenstereinbrecher verhaftet. In der Nacht vom Samstag auf den Montag, kurz vor 1 Uhr, wurde an der Militär-

Doch wohl eher: In der Freinacht vom Samstag auf den Montag ...

verbracht. Die «Schule» wurde von 142 Kindern besucht. Nach althergebrachter Sitte wurden diese von Eltern im Pubertätsalter zum Medizinmann geschickt, damit er sie in seine Künste einführe. Im Ver-

Früh gefreit hat noch nie gereut!

Fieberhafte Rundfunk-tätigkeit

Kubanische Sender, die für gewöhnlich des Nachts nicht arbeiten, geben jetzt während 25 Stunden täglich Sendungen durch. Ein offizielles Netz von Regierungsbüros und Heeressammelstellen wurde im Rahmen eines Ausnahmeplanes über die Insel gespannt. Radio Progreso, einer der bedeutendsten Radiostationen Havannas, sendet jetzt ebenfalls 25 Stunden lang.

Dem Vernehmen haben sie drum in Kuba vor einiger Zeit schon den 25-Stundentag einführen müssen, weil Wucherbart und Filibusterplauderi Castro mit seinen Reden innert 24 Stunden nicht fertig wird.

und ein Mann
den Sommer, so lange er sich von der guten Seite zeigt, und machen uns nachher auf alles gefasst...

Am 29. August ist Premiere von «My Fair Lady»:

Scheint ja ein begeisterter Anhänger amerikanischer Musicals zu sein ...

... die Höhe von etwa 2000 bis 2400 Meter herunter. Alle Berge sind in dichte Wolken gehüllt und die Sommerkurgäste frieren. Neuschneefälle wurden auch aus den südlichen Schweizer Alpen gemeldet. Auch in den Walliser Bergen fiel über 2000 Meter Schnee.

Nach Spargeln, Aprikosen, Tomaten und Trauben jetzt auch noch ein Walliser Uebersoll an Schnee!

Streue-Steigerung

Die Gemeinde Erlach bringt den Steuerertrag ihrer Heidenweggrundstücke am Montag, 10. 8. 1964, um 14 Uhr, im Hotel Du Port an eine Steigerung. (K 133)

Interessenten sind freundlich eingeladen.

Der Gemeinderat

Offenbar ist die heidnische Gegend steuerlich uninteressant für die Gemeinde.

Zugelaufen

Schlagzeuger

sucht für sofort Anschluss an Band.
Telephon ~~XXXX~~
nach 18.30 Uhr.

4006

Dame, Ende 50 J. sucht

Wanderkameradin

Gefl. Offerten u. Chiffre ~~XXXX~~ an Baslerstab.

Vielleicht tun sich die beiden Zugelaufenen zu einem Duo zusammen, vor dessen Auftritten das Publikum dann möglicherweise davonläuft.

Nord-Süd

Betriebsferien

Schifflands
beim Bellevue

Ab 14. August «Let's Make Love» mit Marilyn Monroe, Yves Montand

Wie sich der große Moritz ab und zu Betriebsferien vorstellt.



so frisch... so leicht... so jung

Idealrezept:

$\frac{2}{3}$ Rossi + $\frac{1}{3}$ Wasser + 1 Zitronenzest