

Fäustchen aus dem Sack?

Autor(en): **Wyss, Hanspeter**

Objekttyp: **Illustration**

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

Band (Jahr): **110 (1984)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

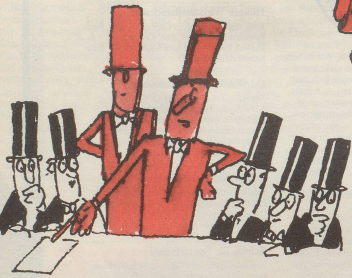
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Fäustchen aus dem Sack?

Geht die SP in die Opposition?
Eine Kosten-Nutzen-Rechnung

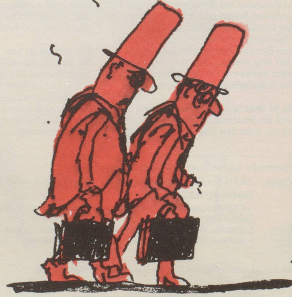


In der Opposition würde das beliebte Honigschlecken ein Ende nehmen ...

Im Bundesrat könnte man nicht mehr (wie bisher) seine Ideen erfolgreich durchsetzen ...



Möglicherweise müsste sogar das eigene Image neu überdacht werden ...



... die Arbeitslosenzahl stiege ...



Ihre Geschlossenheit käme in der Opposition natürlich voll zur Geltung ...



Unser Schulreisli machen wir nach Mallorca!

Opposition gehört auch in den Bundesrat!



Eine Vielzahl von alternativen Problemlösungen wären nötig ...



... sonst gehe ich in die Opposition!

Ein erprobtes Druckmittel würde ausfallen ...

