

**Zeitschrift:** Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

**Herausgeber:** Hochparterre

**Band:** 5 (1992)

**Heft:** 1-2

**Artikel:** Der Bleistift als Hoffnung

**Autor:** Zopfi, Emil

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-119568>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

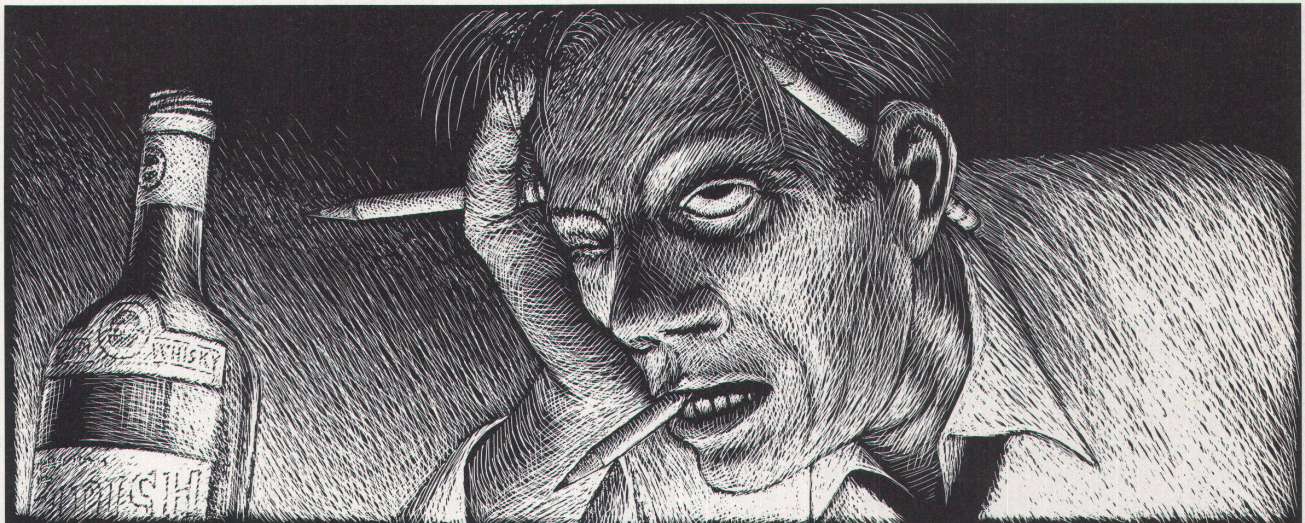
### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Der Bleistift als Hoffnung



John Steinbeck schrieb mit Bleistift. Vom 29. Januar bis zum 1. November 1951 verfasste er zwei Bücher, den Roman «Jenseits von Eden», 729 Seiten, und den Werkbericht «Tagebuch eines Romans», 230 Seiten. Der Bleistift ist also ein mächtiges Schreibwerkzeug, auch wenn er noch so unscheinbar und billig daherkommt. Wer das Gegenteil behauptet, schalte seinen Computer ein und eifere am Bildschirm dem amerikanischen Schriftsteller nach. Kaum ein moderner Tastenklimperer wird ihm das Wasser reichen können, weder im Umfang noch im Inhalt.

Steinbeck beklagte sich bei seinem Lektor, dass er viel Geld ausgebe für Bleistifte, er kaufte immer vier Dutzend gleichzeitig, spitzte sie mit einem elektrischen Spitzer, und wenn sie kurz wurden, verschenkte er sie seinen Buben. Er leistete sich den «Luxus», nur mit langen Stiften zu schreiben. Stets war er auf der Suche nach dem «vollkommenen Bleistift». Doch «ein Bleistift, der an gewissen Tagen der richtige ist, taugt an einem andern Tag nichts.» Normalerweise verwendete er einen «Mongol 2<sup>3/8</sup> F», mit Radiergummi hin-

ten, je nach Thema und Stimmung aber auch weichere oder härtere Minen. «Drei Sorten für hartschreibende und weichschreibende Tage.» Und dann noch extra weiche Stifte, wenn der Text «zartes Fingerspitzengefühl erforderte.» Noch etwas forderte der Vielschreiber: «Bleistifte müssen rund sein.» Sie schnitten ihm sonst in den Mittelfinger der rechten Hand, der ohnehin Schwielen ansetze vom langen Tagewerk. John Steinbecks «Bleistiftgetändel» in seinem Tagebuch ist eine hochinteressante Auseinandersetzung des Autors mit seinem Werkzeug. Der epische Strom seines Romans ist sicher stark beeinflusst vom Bleistift, der ihm im besten Fall weich und wunderbar übers Papier schwiebte, mühelos dem Fluss seiner Gedanken und Bilder folgend.

Wer heute mit Bleistift schreibt, wird belächelt. Schon in der zweiten Klasse der Primarschule wechselten wir zur Feder, einem schrecklichen Werkzeug, das auf dem Papier kratzte, Kleckse verspritzte und die Handschrift verdarb. Radieren war nicht mehr möglich, jeder Fehler blieb für die Ewigkeit sichtbar und machte die

Idee zunichte, dass ein Text immer ein Entwurf ist, der jederzeit bearbeitet werden kann. Die Reinschrift war das Ziel, und die Schule wurde für Leute wie mich, deren Hand nicht zum genormten Federdruck passte, zur Hölle. Eine humane Schule, denke ich, müsste mit Bleistiften arbeiten. Alle Vorteile, die man mit dem Bleistift aus der Textarbeit entfernt hat, versucht man heute mit dem Computer wieder einzuführen: Entwerfen, Text bearbeiten, beliebig korrigieren.

Klar, der Computer hat den Vorteil des Radierens und noch andere. Dafür fehlt ihm die Individualität und Leichtigkeit der Bleistifte, und die Tastatur erfordert alles andere als zartes Fingerspitzengefühl. Gut für Leute wie mich, deren Handschrift durch den Terror mit der Stahlfeder ohnehin zerstört ist.

Im 16. Jahrhundert entdeckte man in Cumberland ein schwarzes, fettiges Mineral, das man irrtümlicherweise Plombagine (Blei) nannte. Es wurde in Stäbe geschnitten und zum Schreiben verwendet. Deshalb gab ihm der schwedische Chemiker Scheele im Jahr 1789 den Namen Graphit,

abgeleitet vom griechischen «graphein», schreiben. 1792 mischte der Franzose Conté Graphit mit Ton, trocknete und brannte ihn zur modernen Bleistiftmine. Der Graphit stammt heute aus Madagaskar, das feinfaserige, astfreie Holz ausschliesslich von kalifornischen Zedern. Der Bleistift ist die Welt.

Caran d'Ache heisst «Bleistift» auf russisch, das Wort stand schon auf den roten Bleistiften, die ich in der Primarschule zerkaute. Der französische Zeichner Emmanuel Poiré, in Moskau geboren, hatte es als Künstlername gewählt und in den Westen gebracht. Im Jahr 1924 gründete Arnold Schweizer in Genf eine Bleistiftfabrik und nannte sie Caran d'Ache. Heute beliefert sie 70 Länder und 98 Prozent der Schweizer Schulen mit Bleistiften in 17 Härtegraden für jede Hand und jedes Handwerk. Eine Konkurrenz durch das moderne Schreibwerkzeug Computer sei nicht zu spüren, ist bei Caran d'Ache zu erfahren. Der Bleistift ist somit auch Hoffnungsträger dafür, dass die kleinen feinen Dinge nicht aus der Welt zu schaffen sind.

Emil Zopfi ■