

2 Vorwort „Liebe Leser“

Aufsatzteil

3 Dieter Koll (†): Schriftwechsel

6 Fritz Westphal: Deutsche Brauereimarken mit gebrochenen Schriften, Teil 1

12 Thormald Pöschgenrieder: Das Salz in der Suppe – Wo in unserer Sprache das Leben pulst

Kurzmitteilungen

15 Leseübung in deutscher Schreibschrift

18 Gebrochene Schrift als Blickfang

22 Umschau

26 Kleinanzeigen

26 Leserschriften

27 Veranstaltungskalender

28 Aus dem Vereinsleben

32 Übertragung der Leseübungen

33 Besprechungen

36 Druckvermerk und Anschriften

Literaturteil

Blaize Pascal (1623–1662) — Mathematiker, Physiker, Philosoph und Theologe, zum 400jährigen Gedenken; zusammengestellt von Reinhard Haupt

Verwendete Schriften

- Reichsdruckerei-Normalfraktur mager (Grundschrift), Hauptschnitt der Reichsdruckerei Berlin, um 1860/70 [H]
- Normalfraktur halbfett (Auszeichnungen, Überschriften), Entwerfer unbekannt, bei verschiedenen Gießereien im Programm, ab ca. 1840 [H]
- Flinsch Privat (Sinnprüche) von Lucian Bernhard, 1918 [H]
- Offenbacher Schwabacher schräg (Auszeichnungen S. 12–14) von Josef Wackerle, 1927 [D]
- Element mager (Grundschrift im Literaturteil) und halbfett (Auszeichnungen im Literaturteil) von Max Bittrof, 1933/34 [H]
- Rational schmalmager und schmalhalbfett (Veranstaltungskalender) von Walter Höhnisch, 1937 bzw. 1933 [H]
- Concorde Nova BQ (einige Fremdwörter und Abkürzungen) von Günter Gerhard Lange, 1975 [M]
- Palatino kursiv (französische und lateinische Texte im Literaturteil) von Hermann Zapf, 1949 [M]

Die in diesem Heft verwendeten Schriften sind erhältlich bei
[D] Delbanco Frakturschriften, Cottbus; www.fraktur.com
[H] Dipl.-Ing. Gerhard Helzel, Hamburg; www.fraktur.biz
[M] verschiedenen Anbietern im Netz

Inhalt
Satz und Gestaltung
Bildbearbeitung
Druck

Zusammengestellt von Franz Neugebauer und Harald Süß
Harald Süß, Reinhard Haupt (Literaturteil) und Rolf Käfer (Umschlagseiten)
Rolf Käfer
diedruckerei.de, Neustadt an der Aifch

Titel Tragetasche für die Aktion „Süttember 2023“ des Vereins Deutsche Sprache (VDS)