



A4Web Langenthaler.com a4web.de ruffleshop.de

Printing house international

Oberhardstrasse 20a

CH-4900 Langenthal/BE

Kontakt: Andreas Lützenberger

Direkt: + 41 62 922 54 92

Langenthal Switzerland

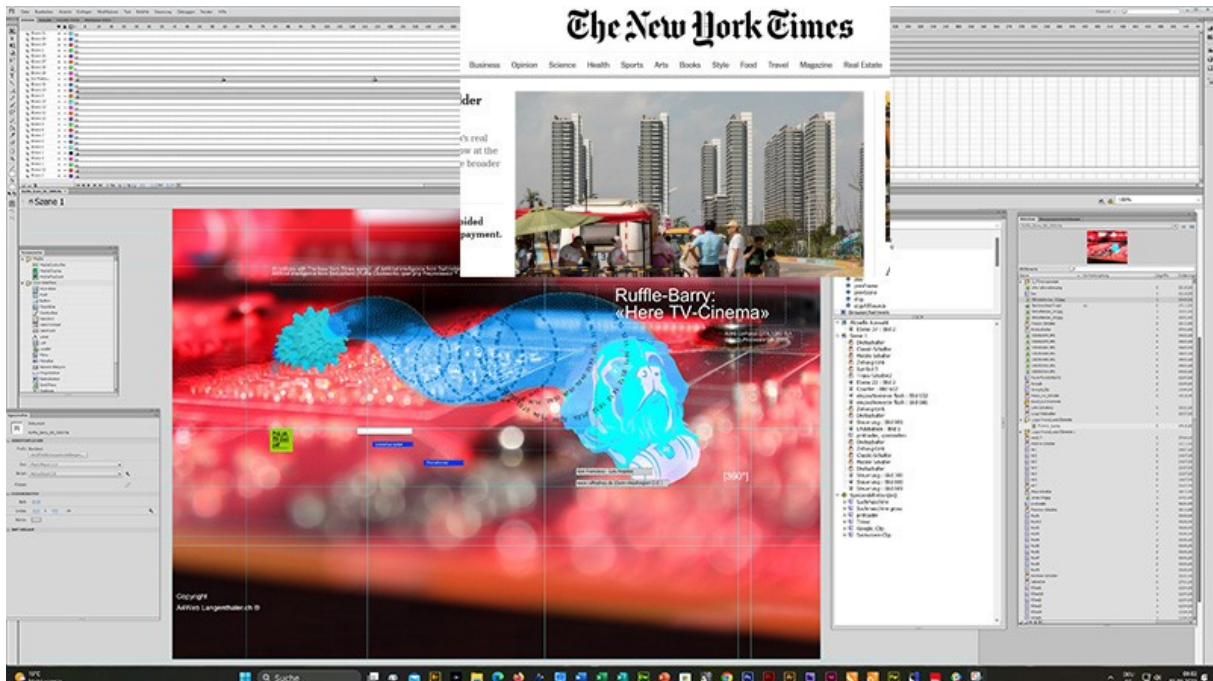
«The New York Times» and A4Web Langenthaler.ch Barry Bernhardiner Rettungshund von Swisstourisme 20 Mio «Freude herrscht worldwide oversea»

20 millions with The New York Times waited of Artificial intelligence from Switzerland (Ruffle Clockworks open php and Ruffleshop.de, Rufflesafe.com, Rufflelight.com closed php Preprocessor [Trademark] by Andreas Lützenberger)

With the licenses within the graphics branch «Artificial Intelligence | Artificial intelligence» «encrypted and also open php made own world trade books clockwork kernel» in higher cooperation with GitHub.

The TV newspaper with the ruffle barry shows a “typical closed ruffle graphic”, which explains clockwork in the “open php ruffle in this typical closed ruffle graphic” in the coat of the ruffle rescue dog. Technically, therefore, paradoxical. Graphically excellent, however, to explain the beginning of the ruffle with the New York Times.

The New York Times could no longer serve its books and with the world's largest media printer with 20 million subscribers, these readers could no longer leaf through them either. For a long time, New York Times subscribers like me had the same problem: we waited for an emergency solution, concluding that the https socket SSL was set, i.e. we were waiting for the SSL2 socket called Ruffle. In the home stretch of development, my developments and those of GitHub met and we crossed the finish line together, so that 20 million New Yorkers were more fixated on Ruffleshop.de, Rufflesafe.com and Rufflelight.com as well as www.agendamanager in the German-speaking area .ch were again able to happily leaf through the books worldwide. Joy reigns across the Atlantic Ocean all the way to Europe.



20 millions with The New York Times waited of Artificial intelligence from Switzerland (Ruffle Clockworks open php and Ruffleshop.de, Rufflesafe.com, Rufflelight.com closed php Preprocessor [Trademark] by Andreas Lützenberger)

Mit den Lizenzen innerhalb der grafischen Branche «Künstliche Intelligenz | Artificial intelligence» «encrypted und auch open php angefertigte eigene Welthandels-Bücher-Uhrwerk-Kernel» in höherer Zusammenarbeit mit GitHub.

Die TV-Zeitung mit dem Ruffle-Barry zeigt eine «typische closed Ruffle Grafik», die im Mantel des Ruffle-Rettungshundes ein Uhrwerk im «open php Ruffle in dieser typischen closed Ruffle Grafik» erklärt. Technisch daher paradox also. Grafisch aber hervorragend, um damit den Beginn des Ruffles mit der New-York-Times zu erklären.

Die New-York-Times konnte ihre Bücher nicht mehr bedienen und mit dieser weltgrössten Media-Druckerei mit 20 Millionen Abonnenten konnten diese Leser diese auch nicht mehr blättern. So hatte eine geraume Zeit lang die New-York-Times-Abonnenten wie ich das gleiche Problem: wir warteten auf eine Notlösung folgernd auf eingestelltes https-socket-SSL, sprich, wir warteten auf SSL2-socket namens Ruffle. In der Zielgeraden der Entwicklung trafen meine Entwicklungen und jene von GitHub sich dann und wir seckelten gemeinsam über die Ziellinie, so dass 20 Mio New-Yorker Ruffleshop.de, Rufflesafe.com und Rufflelight.com sowie auf den deutschen Sprachraum eher fixierten www.agendamanager.ch wieder fröhlich in den Büchern weltweit blättern durften. Freude herrscht über den atlantischen Ozean bis hin nach Europa.