



™ **A4Web Langenthaler.com**®

Uhrwerk-Herstellungs-Fabrik

Oberhardstrasse 20a

4900 Langenthal/BE

Kontakt: Andreas Lützenberger

Direkt: + 41 62 922 54 92

Jüngere Uhrwerks-Herstellungs-Fabrik-Beneider haben montags nichts zu tun und schlagen bei mir auch mit «Informatikstecken ein auf undynamische Webseiten, die undynamischen Uhrwerke von mir, die aber nicht nur DDoS-sicher sind, sondern auch Hacker-sicher»

Die jüngere Generation verwechselte meine Uhrwerk-Herstellungs-Fabrik mit einer gewöhnlichen E-Commerce-Webseite und hat Pech. Ich kann per Hacking tatsächlich nicht im E-Commerce-Handel gestoppt werden wie andere Webseiten-Betreiber zu 99%. Ich gehöre zu den 1%, die undynamische Uhrwerke herstellen, und beim Bestellen jener gibt es wie beim Aufbau so eines Uhrwerks gar kein E-Mail-Verkehr und somit können mit diesem DDoS per Mail gar keine Kundenaufträge gestoppt werden am Montag früh. Das ist ein Irrtum. Zudem ist ja seit heute unter www.a4web.de deutlich nachlesbar, dass Preprocessor oder Preprocessings serverseitig zusammengestellt werden und so zu verstehen sind wie sicheren Teletext am TV wo sich alles aktualisiert, stets Daten auswechselt und stets aktuell ist. Das bisherige per HTML ist browserseitig und aktualisiert sich nicht wie ein Uhrwerk von selbst. Zumindest wenn nur bei uns ein –6-21-Uhrwerk wie etwa langenthal.eu läuft, läuft aber die Aktualisierung bei jedem erneuten Abruf der Webseite automatisch. Bei HTML sieht man oft den Content von gestern oder jener vor einer Woche. Auch die Taste «Aktualisieren» hilft da nicht weiter. Oft ein Neustart muss vollzogen werden. Dies ist bei uns besser und eben wie beim Teletext. Und PHP ist extrem schnell. Also der Teletext für den Mars sozusagen, so dass die langsame Funkgeschwindigkeit schneller geht mit dem Kommunizieren und vor allem mit weniger Megabytes. Es stellt simpel die einzige Lösung da für Astronauten auf dem Mars, überhaupt funktionstüchtig zu kommunizieren mit der Erde. Wenn der Mars hinter der Sonne steht, dann kann das Signal auf gekrümmten Weg um die Sonne erfolgen für diese Zeit, so gemäss Forscher der Missionen, oder für uns besser verständlich per Satellit jedenfalls, der wo anders den Funk weiterleitet zur Basis auf dem Mars.

Andreas Lützenberger