



A4Web Langenthaler.com a4web.de ruffleshop.de

Druckerei international
Oberhardstrasse 20a
CH-4900 Langenthal/BE
Kontakt: Andreas Lützenberger
Direkt: + 41 62 922 54 92

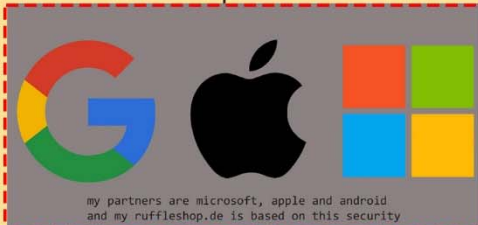
CH-Langenthal, 2.1.2023

Die höchste Sicherheit sei jetzt im Ruffle – so das Konsortium aus California!

Früher gab es dies auch schon bei Kopernikus „die Erde sei rund“. (Quelle Wikipedia)

Nikolaus Kopernikus (19. Februar 1473 in Thorn; † 24. Mai 1543 in Frauenburg; eigentlich Niklas Koppernigk, latinisiert Nicolaus Cop[p]ernicus, polonisiert Mikolaj Kopernik) war ein Domherr des Fürstbistums Ermland in Preußen sowie Astronom und Arzt, der sich auch der Mathematik und Kartographie widmete. In seinem Hauptwerk De revolutionibus orbium coelestium von 1543 beschreibt er ein heliozentrisches Weltbild, nach dem die Erde ein Planet sei, sich um ihre eigene Achse drehe und sich zudem wie die anderen Planeten um die Sonne bewege. Die Rezeption des Werkes führte zu dem Umbruch, der als „Kopernikanische Wende“ bezeichnet wird und in der Geschichtswissenschaft eine der Zäsuren darstellt, die den Übergang vom Mittelalter zur Neuzeit markieren. Darüber hinaus deutet er in dem Werk erstmals die langsame Verschiebung des Frühlingspunktes als Richtungsänderung der Erdachse.*

For all desktops and all mobiles:




my partners are microsoft, apple and android and my ruffleshop.de is based on this security

Create own photo mail order houses 2 x 1 min for formatting

50
Needs for all each 1 minute for the formatting 12000 article datafields

Ruffleshop.de
Rufflesops.com
Ruffleapps.com
Rufflesafe.com
Rufflesafe.de
Ruffleshop.ch

world utf-8 secure



by Microsoft - Apple - Android - Rufflesystem

„Die Internet-Welt sei Goolge-Play und Apple-Store“ (die Erde ist nicht wolzig !)

Google-Android – Apple – Microsoft:

(den Browsern aller Sicherheit aller Browsern im Ruffle und ohne Installationen [überflüssig])

„die Welt sei sicher im Ruffle-Container in unseren Browsern“ zuletzt auch für die Geschäftswelt und zwar seit 5 Tagen vor Jahresende ab 24.12.2022 so geschehen.

Spielen und shoppen Sie auf Ruffles heisst es denn ab den USA und ab dem Jahr 2023. Ab New-York-Times also, ab California (USA)



Ruffleshop in world security standard obligatory in business mobiles and desktops

Rufflesops Ruffleapps -.com San Francisco California US

ruffleshop.de patent in Germany Switzerland made in ruffleshop.ch

www.ruffleshop.de
Bonn - Germany patent

www.ruffleapps.com
Obligatory for business
Microsoft Apple Android

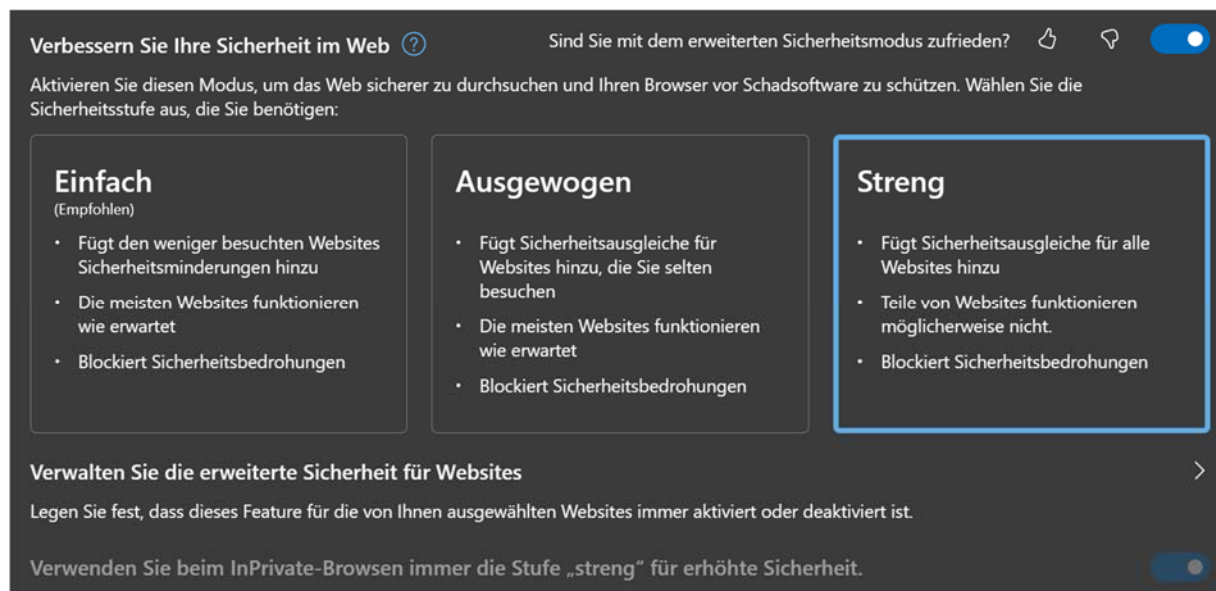
www.rufflesops.com
California / Kalifornien

www.ruffleshop.ch
Made in Switzerland ™Preprocessor.ch®



Ruffle erlaubt nur eine geringe Anzahl Möglichkeiten an Nachladungen, die dem Ruffle entsprechen, dazu kommt die Überwachung durch Microsoft – Apple – Android-Betriebssystem selbst und nicht durch das Antivirus-Internet-Security!

In allen Browsern aller Geräte werden die Desktop und Smartphones und Tablets auf dritter Stufe auf «sehr streng» überwacht und zwar



durch die Geräte-Hersteller selbst.

Der umliegende Teil einer gewöhnlichen HTML5-Webseite und auch dem PHP-serverseitigen Teil der HTML5 resp. https- Socket Layers-Sicherheit zum Beispiel bei allen herkömmlichen E-Commerce-Webseiten wird der Download auch von dieser Einstellung überwacht. Es sieht so aus, dass beide, ob Container Ruffle oder HTML5, durch die jeweiligen Browser der Betriebssysteme gleich gut überwacht werden. Was nicht genau stimmt. Da bei Ruffle das Nachladen ganz stark begrenzt wird durch die Ruffle-Komponenten. So ist es viel einfacher für die Browser- und Gerätehersteller, die Sicherheit ganz hochzuhalten. Während beim umliegenden Teil herkömmlicher Webseiten gerade bezüglich dem PHP eine unbegrenzte Downloadmöglichkeit offen steht, und die Geräte- und

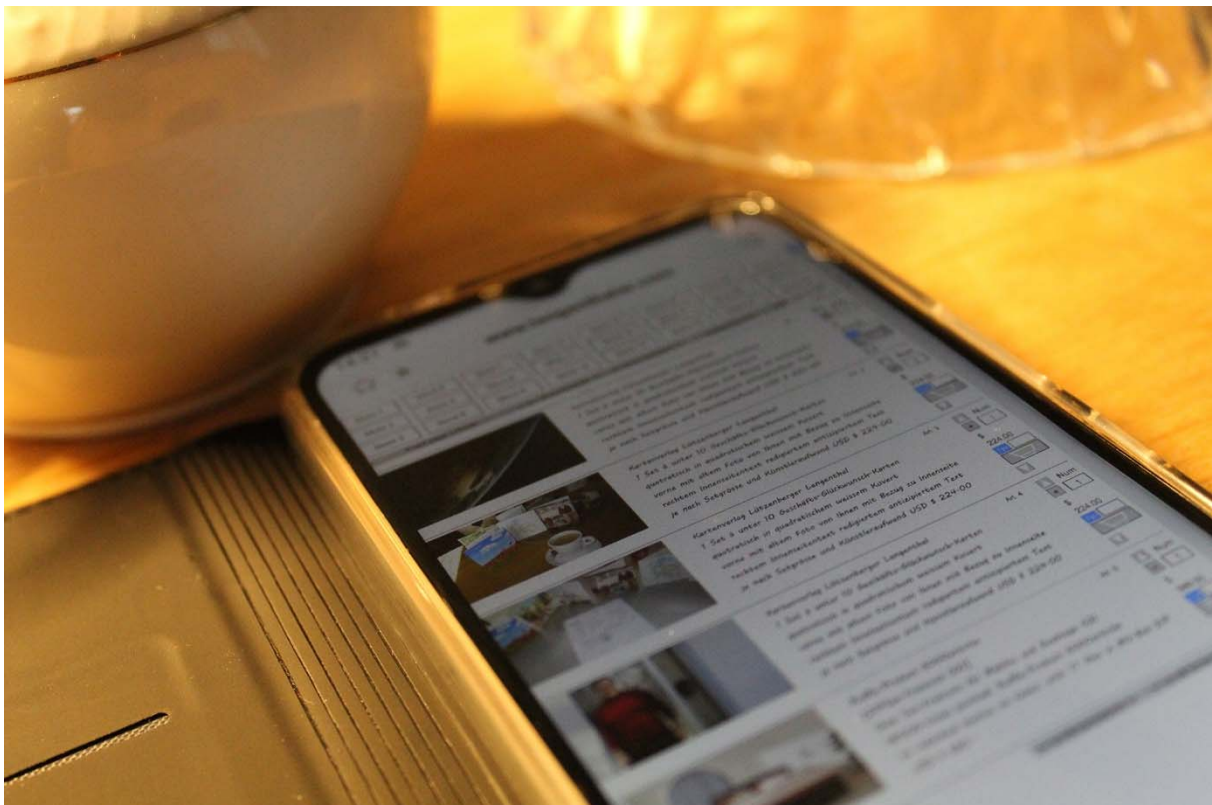
Browser-Hersteller sowie die Antivirus-Internet-Security-Hersteller mehr tun müssen, um die Sicherheit hochzuhalten. Dabei kommt noch das Problem mit der Schnelligkeit hinzu. Wenn es bei Ruffle überhaupt noch gefährliche Nachladungen gibt (ich glaube, dass dies nicht möglich ist), aber nehmen wir mal, es gäbe diese, so würden diese durch das grosse Konsortium Microsoft – Google Android – Apple sofort und sehr schnell erkannt werden. Viel schneller als die anderen aufwändigeren und viele Millionen grössere Gefahren in der um den Container Ruffle herum möglichen Malwares und serverseitigen Downloadmöglichkeiten.

Fazit: der Spielraum ist ganz stark begrenzt und die Sicherheit auf Stufe 3 überall riesig gross. Um nicht behaupten zu können, Ruffle wäre zur Zeit nicht das sicherste Browserteil, das es zur Zeit gibt.

**Grösste Sicherheit in Ruffle? – Biggest security in Ruffle?
Warum ist Ruffle sicherer? – Why is Ruffle safer?**

Siehe nachfolgende Seiten – see following pages

. / .



Vergleich open php-E-Commerce zu as2-php-Ruffle-E-Commerce (ruffleshop.de ~s.com)

E-Commerce in Ruffle ist besser. Es gibt keine Dritten, die zwischen dem eigentlichen Surfer als Kunden und Ihnen als Shop-Betreiber von einem Ruffleshop stehen. Und auch keine Ketten von Dritten wie alle möglichen Shop-Anbindungen.

Für «kleine, mittlere» Shop-Betreiber ohne IT-Mitarbeiter also ganz ohne Informatiker bringt dies auch wegen dem niedrigen Einmal-Kauf-Preis und ohne Unterhalt und Updates das eindeutig effizienteste E-Commerce wie eben gesagt mit einem Ruffleshop .de ~s.com!

Und nicht nur wegen des niedrigen Preises, oder wegen dem Update-losen Betrieb und wegen Unterhaltslosigkeit und Supportlosigkeit zeigt sich der Ruffleshop .de ~s.com noch von einer ganz anderen Seite als der stärkere. Es ist die Sichtweise der kfm. Abwicklung ohne Dritte wie bereits erwähnt. Man blättert wie in einem Buchwerk-Shopwerk auf dem Server Seite um Seite, was Seite um Seite riesig schnell geladen wird bis zu 6000 Artikeln maximal. Der Kernel lädt bei jeder Seite jedesmal 5 Bilder neu und setzt den dazugehörigen Text hinzu - Seite bis Seite bis Artikel 6000 also. Man gelangt dann aber bei der kfm. Abwicklung in die eigene E-Mail-Anwendung, sprich: jeder ist dann selbst für die Absendung verantwortlich, eine PDF-Dokumentation des Warenkorbes, oder gar nur eine Grobnotiz auf dem Desktop als Datei in einem Editor oder Word abgespeichert vorerst mal. Somit sind Dritte nie vorhanden. Und auch keine Ketten von Dritten wie anderswo.

Ruffleshop gilt im Ruffle als sicherstes E-Commerce da es also kfm. im Home-Office jedes Kundens weitergeht und nicht irgendwo an exponierten Stellen ausserhalb des eigenen Home-Offices. Hier herrscht eine grosse Schnittstelle, die sehr wichtig ist für die juristische Sichtweise von «Ruffle shopping» im Internet. Ruffle gehört zum Apple-Gerät, Windows-PC und Android-Geräte selbst und ist wie eine sichere Hand der Hersteller selbst, die ein Ruffleshop-Artikel wie eine sichere Hand aus dem Bildschirm hält, woraus man

dann den Artikel direkt entnehmen kann auf den heimischen Schreibtisch und diesen dort ablegen kann.

Alles andere Herkömmliche entspricht nicht der Realität, sondern ist Home-Office-fremd und gefährlich; alles was man bisher kannte fällt darunter. Alle möglichen Formen an E-Commerce-Webseiten also. Beispiel: wir schreiben ja auch nicht gerne Koch-Rezepte in anderen Wolken oder auf einem Hosting-Server in der Ferne, sondern wir speichern es gerne selbst ab auf unserer Festplatte. Zu allem sind Unterbrüche im Internet oder langsame Antennenverbindungen für Smartphones eindeutig somit Ruffleshop besser zu bewältigen, da alles sofort in den Fächer einer entsprechenden E-Mail-Anwendung (Standard-Mail-Programm des Kundens auf dem Smartphone) hinein rutscht und dort nicht mehr abstürzen kann, bis dann der Postausgang später versandt werden kann, wenn die Funkstörung vorüber ist.

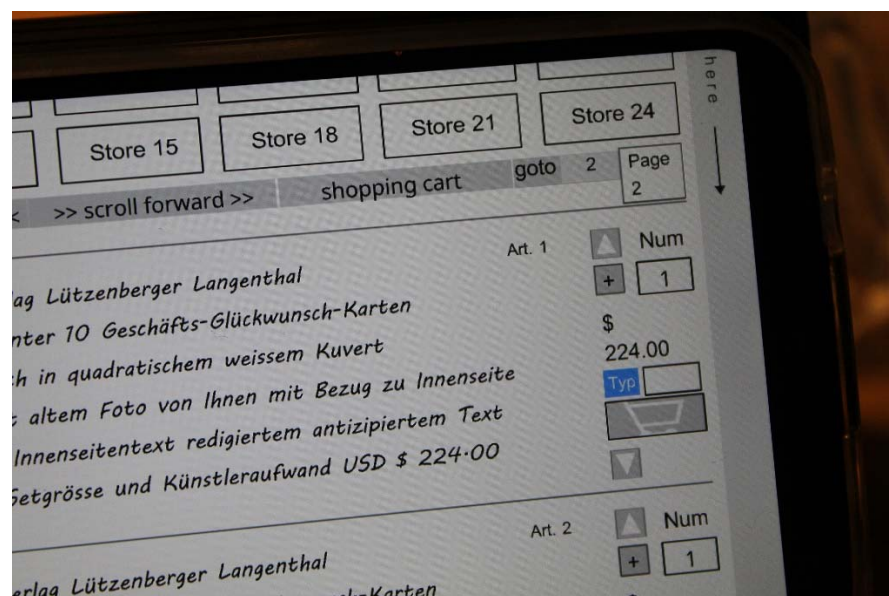
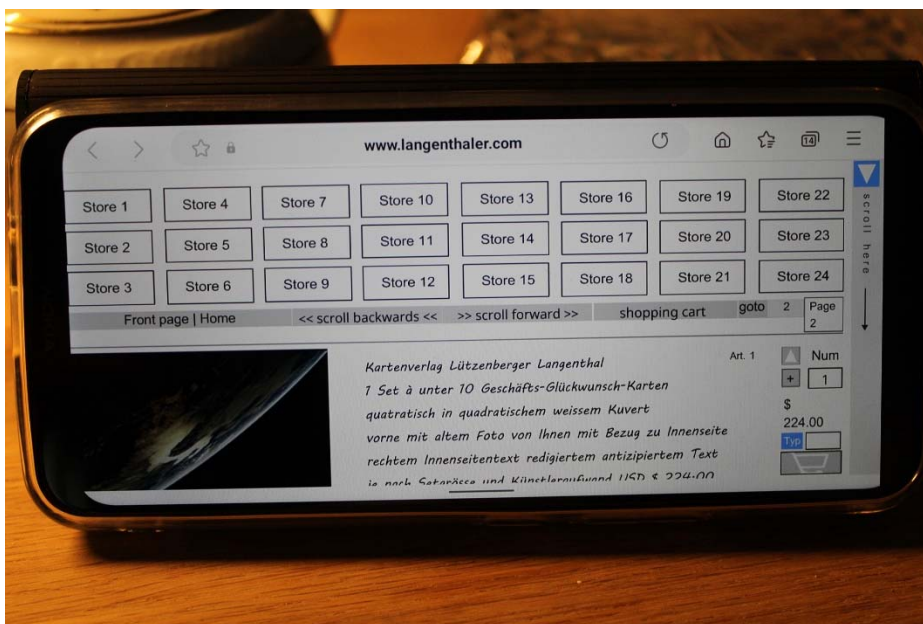
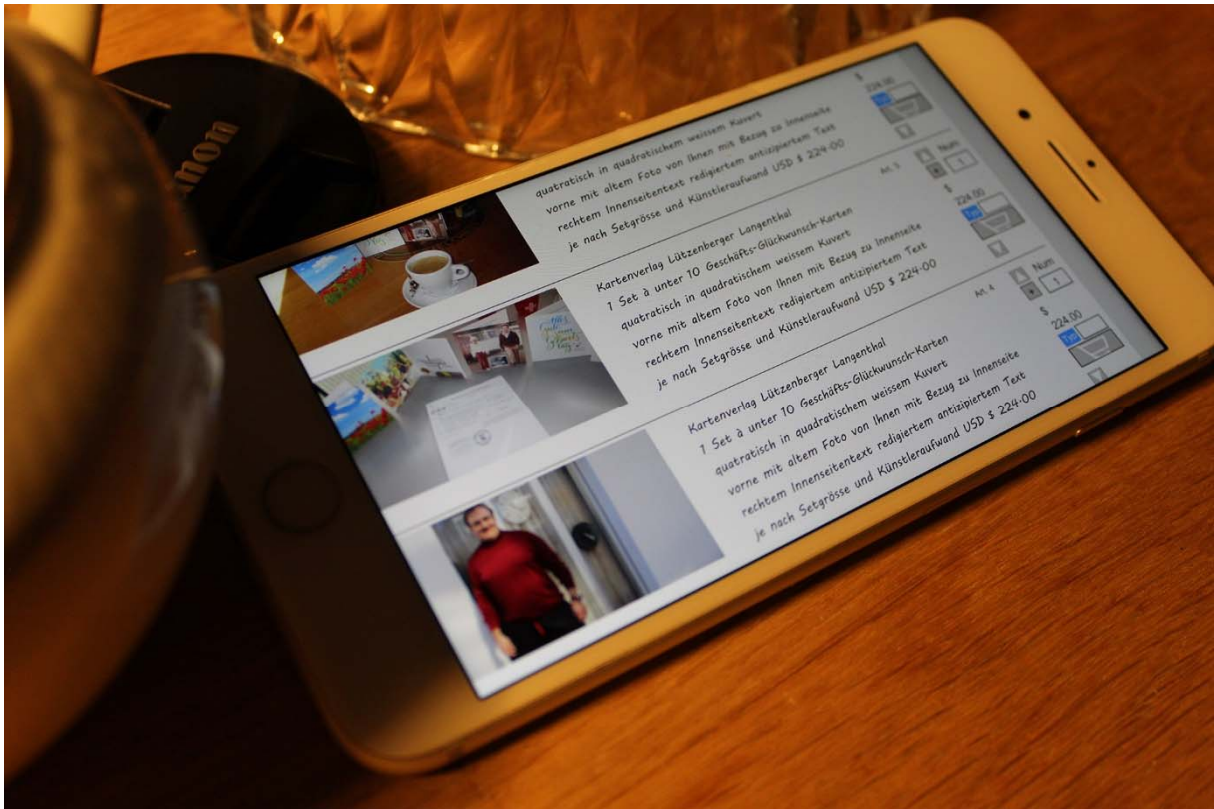


Photo below: Apple iPhone 7Plus



as2-php-Ruffle-E-Commerce – was ist das?

Wir aus der Schweiz-Germany-Silicon-Valley haben etwa 3 Jahre Vorsprung bezüglich dem Weltsicherheits-Standard «Ruffle-Project». Die Zahl 2 deutet dies auch technisch an. Es ist die mittlere und einzige maschinensprachliche (php, java, as2 = alle etwa gleiche Maschinensprachen, nicht-Objekt-orientiert, da eben fließend maschinensprachlich = Software-mässig)

Programmiersprache von den weltweit sehr begrenzten und seltenen Ruffle-Anwendungs-Programmen, ehemals erschienen als seltene Druckereilizenzen, wovon wir 3 Arbeitsplätze damit bedienen (Produktionsstrassen 1 bis 3 für weltweite Produktion). Die Nummer 2 besagt also auch den Vorsprung zur Zeit, bis der amerikanische Konzern etwa mit «Ruffle Professional 2025 gegen den Herbst» in dessen Druckereilizenzen unter Adobe Creatives printing-houses aufmarschieren wird weltweit. Dann geht es noch etwa noch einmal so lange, bis eine minim kleine Konkurrenz zu uns aufschliesst und im Weltsicherheitsstandard auch E-Commerces anbieten wird weltweit. Heute sind es nur Spiele-Fabriken...

./. weiterlesen auf nächster Seite

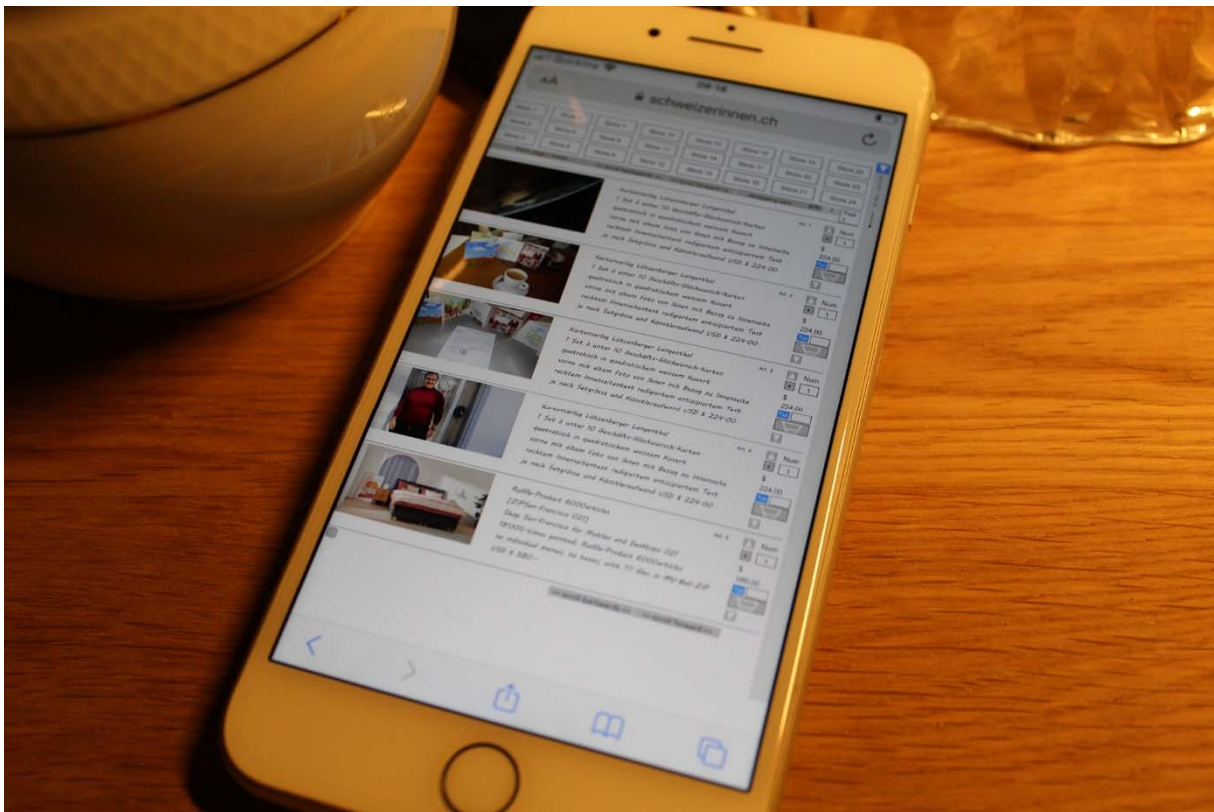


Photo: Apple iPhone 7Plus

...Mit unserer Fabrik 2 stehen aber Printing-Houses-21 – Ruffle-Startrampen für alle Bevölkerung der Welt bereit. Die englisch-sprachige Versionen sind nicht zu unterschätzen. Dient es jedermann auf der Welt, sich damit weltweit leserlich zu präsentieren in wenigen Beschriftungen innerhalb des ruffleshop.de ~s.com

Die Start-Rampen stossen ab Januar 2023 unter <https://www.preprocessor.ch> Webseite hier mit dieser Webseite weltweit bei allen Menschen auf grosses Interesse. Ebenfalls auch technisch erklärt warum: es sind die Kernels (Maschinen-Programmierte Einheit kompiliert als Werkteil in der Maschine auf dem Server drin), die es ausserhalb der IT-open-PHP (®Preprocessor™ = unsere Welthandelsmarke für Fabrik 1 Produkte 1 bis 5 und auch für Fabrik 2 Produkt Ruffleshop) hier in der Fabrik 2 als kompilierten Kernel (oder bei Kombination der Produkte auch als geschalteter Doppel-Kernel je einen für Desktop 046 - 050 und einen für Smartphones 031 - 045 = Doppel-Kernel-Schaltungen zweier Kernels sind somit möglich mit unserem Mobil-Funk-Markt-Tool in PHP open header of html5 index.php included in the header part) gibt in allen Einweg-kaufbaren Artikeln ZIP 031.php bis ZIP 050.php.

Siehe www.a4w.ch