

Les billetsⁱ 2021 de **digiVolution** / **digiVolution's 2021 Newsletters**
[19.02.2021 – semaine 7]

Knowledge is Power !

Chers Lectrices, chers Lecteurs,

Voici la Newsletter 7-2021 et les informations choisies pour vous cette semaine.

- Le rattrapage de la Chine dans les semi-conducteurs, alors que l'Europe se pose les mêmes questions; une fois encore la souveraineté est en ligne de mire.
- L'informatique photonique qui pourrait venir compléter les technologies analogiques et quantiques.
- Les craintes récurrentes quant aux dérives des technologies, l'IA en tête, et ainsi à nouveau les questions de confiance.
- La place de la Suisse et de sa neutralité face aux conflictualités dans le cyberspace.
- Et un commentaire sans appel de Brad Smith, patron de Microsoft, qui dit de l'attaque contre SolarWinds "it's probably fair to say that this is the largest and most sophisticated attack the world has ever seen".
- Et après la disruption dans le marché automobile et la conquête de l'espace, va-t-on voir débarquer Elon Musk dans celui des cryptomonnaies ?

S'il y a un article que nous vous conseillons, c'est l'interview de Sir John Sawers, l'ancien patron du MI6 britannique. Sa conclusion est éclairante: « **De bons renseignements sont la base d'une bonne politique. C'est une base pour des décisions judicieuses** ». D'où le titre de cette

Liebe Leserinnen und Leser,

Hier ist der Newsletter 7-2021 und die für Sie ausgewählten Informationen dieser Woche.

- China holt bei den Halbleitern auf, während sich Europa die gleichen Fragen stellt; wieder einmal geht es um Souveränität.
- Photonisches Computing, das analoge und Quanten-Technologien ergänzen könnte.
- Immer wiederkehrende Ängste vor Technologie driften, allen voran KI, und damit wieder einmal Vertrauensfragen.
- Der Platz der Schweiz und ihre Neutralität angesichts von Konflikten im Cyberraum.
- Der eindeutige Kommentar von Brad Smith, CEO von Microsoft, der über den Angriff auf SolarWinds sagt: "it's probably fair to say that this is the largest and most sophisticated attack the world has ever seen".
- Und nach der Disruption im Automobilmarkt und der Eroberung des Weltraums, werden wir Elon Musk's Ankunft in der Welt der Kryptowährungen sehen?

Wenn es einen Artikel gibt, den wir empfehlen, dann ist es das Interview mit Sir John Sawers, dem ehemaligen Chef des britischen MI6. Und seine Schlussfolgerung ist aufschlussreich: "**Gute Intelligenz ist die Basis für gute Politik. Sie ist eine Grundlage für fundierte Entscheidungen**". Daher auch der Titel dieses Newsletters, der von William Cohen, dem ehemaligen US-Verteidigungsminister, stammt.



newsletter pris à William Cohen, ancien ministre US de la défense.

Voilà pourquoi **digiVolution** sera d'abord un observatoire ! Ce sera le socle sur lequel nous construirons notre action au profit de la sécurité et de la prospérité de la Suisse.

Bonne semaine et bonne lecture.

Deshalb wird **digiVolution** zunächst ein Observatorium sein! Sie wird das Fundament sein, auf dem wir unser Handeln für die Sicherheit und den Wohlstand der Schweiz aufbauen werden.

Gute Woche und viel Spass beim Lesen.

ⁱ Depuis le 8 janvier 2021, **digiVolution** publie pour ses abonnés (actuellement ~75 personnes et quelques 150 consultations hebdomadaires) un billet de réflexion (newsletter) qui accompagne une sélection d'articles « hand picked » pour illustrer la complexité des défis liés à la digitalisation. Ces articles sont disponibles à l'adresse <https://www.digivolution.swiss/news/>. Les personnes intéressées trouveront sur cette même page le lien pour s'y inscrire. /// Seit dem 8. Januar 2021 veröffentlicht **digiVolution** regelmässig einen Newsletter für seine Abonnenten (zurzeit ~75 Personen und etwa 150 wöchentliche Konsultationen), der von einer Auswahl «handverlesener» Artikel begleitet wird, die die Komplexität der mit der Digitalisierung verbundenen Herausforderungen veranschaulichen. Diese Artikel finden Sie unter <https://www.digivolution.swiss/news/>. Interessierte finden auf dieser Seite auch den Link zur Anmeldung