

Grüessech

Seit einiger Zeit hat die **Nummerierung** von (neuen) **Zuständen** analog zu Versionen in der Informatik Hochkonjunktur. Es wird nicht mehr von einer neuen Ausgabe gesprochen, sondern das heisst Version 2.0 (ausgesprochen als „Zwei Punkt Null“). Und Personen, die statistisch die zweite Lebenshälfte erreichen, gehören zur Generation 5.0 (oder Ü 5.0). Aktuell wird viel über die **Industrielle Revolution 4.0** („Cyber-Revolution“) berichtet. Der Blick zurück auf die Vorgänger-Versionen mag eine gewisse **Beruhigung** sein. Auf jede Phase folg(t)en Entwicklungen, die die Mehrheit der Menschen in gewissen Gebieten **weiter gebracht haben** und bringen.

Bei der **1. industriellen Revolution** war es die Dampf- und Wasserkraft, welche gegen Ende 18. Jahrhundert die Produktionsmöglichkeiten veränderte. Im 19. Jahrhundert kam die elektrische Energie ins Spiel und damit die **2. Revolution** (u.a. Fließband). Die **3. Revolution** ist uns ab den 1970er-Jahren täglich präsent mit den Möglichkeiten der Elektronik (u.a. Micro-Chips, PC's). Als **Industrie 4.0** ist v.a. die Anwendung der Internettechnologien zur Kommunikation zwischen Menschen, Maschinen und Produkten gemeint. Ob uns dann mit **Industrie 5.0** anno 2096 das Raumschiff „Enterprise“ nach Australien beamt? Ich denke, 4.0 bietet vorher noch genügend Herausforderungen ...

Mit besten Grüßen aus Burgdorf
Jürg Bissegger



Stichwort: Datensammlungen

Unter www.datareg.admin.ch betreibt die Eidgenossenschaft eine Such- und Abfrageseite, wo **alle** meldepflichtigen schweizerischen Datensammlungen **aufgelistet** sind. Auf der Webseite ist auch ersichtlich, welche Institutionen **von der Meldepflicht** ihrer Sammlungen **enthoben** sind.



BW-Thema: Elektronische Post

Die Berufs- und Privatwelt ist heute auf eine Weise **elektronisch vernetzt**, dass man sich manchmal virtuell wie in einem Spinnennetz vorkommt. Von Vorteil ist dabei, wenn man



einzelne Fäden des Netzes **selbst in Händen hält**. Jedes Mail ist auf einem PC oder einem Server abgelegt. Um sich nicht ganz von aussen abhängig zu machen, ist eine (zusätzliche), dezentrale Speicherung nützlich (da auch Datenwolken nur über ein Netz erreichbar sind). Bei einem Mail muss es ja nicht alles inkl. Anhänge sein. Man kann auch nur das Mail als **PDF-Ausdruck** abspeichern und zum entsprechenden (elektronischen) Dossier legen. Ein Mail ist grundsätzlich wie eine Postkarte. Wenn sie so „herumliegt“, kann sie jeder lesen. Seit 2016 sind in der Schweiz daher **„eingeschriebene“** Mails offiziell anerkannt. Über Plattformen wie **„Incmail“** (Anbieter: Die Post) oder PrivaSphere können **z.B. Lohnabrechnungen** direkt ab Erstellung (z.B. in der Software Abacus) an die Mitarbeitenden versandt werden. Der Mitarbeitende erhält dazu durch die Unternehmung einen Zugangscod, mit dem nur sie oder er die Post entgegen nehmen kann. Dies hat grundsätzlich auch rechtliche **Beweiskraft**.

Excel-Tipp



Wo liegt der Zirkel-Fehler?

Ein Zirkelbezug (siehe auch Controlling.Punkt Nr. 35) ist eine Formel, die in einem Teil der Formel auf sich selber zurückgreift. **Wo der Fehler liegt**, kann man herausfinden:

⇒ Formeln -> Fehlerüberprüfung -> Zirkelverweis

So geht das: Excel in der Beilage

© **Forum für Controlling AG**
3401 Burgdorf
Tel. 034 426 23 33
www.forumcontrolling.ch

Erscheint alle 2 Monate; E-Mail-Verteiler. An- oder Abmeldung: punkt@forumcontrolling.ch. Alle Angaben sind hinweisend und in keinem Fall (rechts)verbindlich.