

Inhalt

Die wichtigste Ressource unserer Zukunft sind nicht Daten, sondern	7
Zuversicht: Warum sie nicht nur nützlich ist, sondern auch machbar	23
Zapfenunterwäsche und die natürliche Ordnung der Dinge. . .	23
Die Vergangenheit ist kein zuverlässiger Indikator für die Zukunft, aber der beste.	39
Doch keine Floskel: Unsere größte Schwäche heißt »Perfektionismus«	41
Voraussicht: Warum Sie in die Zukunft schauen sollten, aber nicht zu weit	58
Die Klugheit eines Menschen lässt sich nicht mehr an seiner Sorgfalt ermessen	58
Die doch nicht ganz so große Studie aus Oxford	71
Zwei, die sich stets bemüht haben: Elon Musk und Alexander der Große	73
Effizienz: Warum wir immer besser werden, aber niemals gut genug	79
Wer gewinnt: der Kondor oder der Fahrradfahrer?	79
Wir haben keine Energiekrise. Wir haben eine Effizienzkrise. . .	87
Das Streben gegen unendlich wird niemals langweilig.	92
Resilienz: Wie sich auch ein modernes Geschäftsmodell resiliente Mitarbeiter leisten kann	95
Schaffen Sie sich selbst ab. Bevor es andere tun.	95
Rückschläge: nicht sanktionieren, sondern einplanen	106
Das beste Mittel zur Steigerung der Resilienz heißt Erfolg . . .	108

Integrität: Warum daran nicht nur Ihr eigener, sondern der Erfolg des ganzen Ökosystems hängt	113
Jeder erkennt sie auf den ersten Blick. Aber immer nur bei den anderen	113
Moral, Shitstorm und Social Scoring	120
Lackmustest für das digitale Ökosystem	125
Agilität: Wie Sie sie rechtzeitig trainieren und Hyperagilität vermeiden	128
Groß oder klein, schnell oder langsam: Wer soll wen fressen und warum eigentlich?	128
Wenn Naivität vor Überforderung schützt	131
Echte Partnerschaften gibt es nur mit Mut	137
Souveränität: Warum sie gleichzeitig Ziel und Voraussetzung ist.	140
Sparsamkeit und Vermeidung haben noch kein Ökosystem zum Florieren gebracht	140
Der souveräne Umgang mit Daten fängt bei Datensouveränität erst an	147
Souverän ist, wer andere souverän sein lässt	149
Welchen Nutzen die Digitalisierung hat und wie Sie diese einsetzen können	152
Wwlt: Was würde Immanuel tun?	152
Technik, Wirtschaft und Ethik: Wie geht das zusammen?	155
Mein Tipp für alle, die noch ganz am Anfang stehen.	164
Bauen Sie einen Virenschutz für das Gehirn.	171
Anhang.	176
Ein offener Brief: Forschungsprioritäten für stabile und wohl-tätige Künstliche Intelligenz	176
17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung:	178
Über den Autor	184
Anmerkungen	185
Stichwortverzeichnis	188