

Inhalt	Seite
* Impfstoffe	1-4
*Beteiligungen Öko-Test AG	4-6
* Update	6/7
* Indices nx-25 / PPVX	7
* Öko-Depot, Dispositionen	8/9
* Medienspiegel, Impressum	10/11
* Vorschau	11

Auszug aus dem Öko-Invest-Börsenbrief Ausgabe Nr. 687/20 vom 10.8.2020 zum Schwerpunktthema **Impfstoffe** mit freundlicher Genehmigung der Öko-Invest Verlags-GmbH, Wien
oeko-invest@teleweb.at
www.oeko-invest.net

Nr. 687/20

30. Jahrgang, Nr. 11
Montag, 10. August 2020

Land Unternehmen/Fonds

GB	AstraZeneca plc
IND	Azure Power
DK	Bavarian Nordic A/S
D	BioNtech SE
D	CureVac AG
USA	Deckers Outdoor
D	Heidelberger Druckmaschinen AG
A	Hygiene Austria LP
D	init SE
A	Lenzing AG
USA	Moderna
CN	Niu Technologies
USA	Novavax
D	Öko-Test AG
A	Palfinger AG
USA	Pfizer
A	Quo-Vadis- Veritas-Stiftung
F	Sanofi
CN	Sinopharm Group
USA	SolarEdge Technologies
USA	Tesla
F	Valneva SE
A	Verbundgesellschaft

P.b.b. Nr. 356260W93E

Verlagspostamt A-1130 Wien

ÖKO

INVEST

INVESTMENT MIT VERANTWORTUNG & ERFOLG.

Liebe Leserinnen und Leser,

Impfstoffe sind meist Bestandteile oder Imitate von echten Krankheitserregern, die eine Immunreaktion erzeugen und dadurch Schutz vor der jeweiligen Krankheit bieten. Wie in viele anderen Zweigen der Wissenschaft hat sich im letzten Jahrzehnt auch hier viel getan: Dank dem gezielten, weltweiten Einsatz von Impfungen konnte **Polio** (Typ 2&3) komplett eliminiert werden, und von Typ 1 treten nun nur noch ca. 10 Fälle pro Jahr auf. Damit ist Polio bald die dritte ansteckende Krankheit, die dank menschlicher Technologie ausgeradiert wurde, neben dem **Pockenvirus** (1980) und der **Rinderpest** (2011).

Nun gibt es ein neues Virus, das schon grosse Schäden anrichten konnte: **SARS CoV-2** bzw. das neuartige **Coronavirus**. Seit Jahresanfang 2020 wurden weltweit über 700.000 Todesfälle gezählt (davon rund 22% bzw. 14% in den USA und Brasilien, rund 1,3% in Deutschland) und mindestens 19 Mio Infizierte – nicht mitgerechnet die letzte Woche vom Gesundheitsminister hochgerechneten 10 Mio Menschen in Afghanistan: fast jeder dritte Einwohner. Während rund um die Welt Wege gesucht werden, um das Virus einzudämmen - Impfungen, Medikamente, Prophylaxe, öffentliche Gesundheitsmassnahmen usw. - habe ich mich in den letzten 3 Monaten beinahe ausschliesslich damit beschäftigt, ein Informationsnetzwerk von mehr als 100.000 Menschen dabei zu unterstützen, persönliches Schutzequipment (PPE) herzustellen (in dzt. 55 Ländern, Überblick auf www.makebetternow.com). Im Zuge dieser Arbeit habe ich mich viel mit dem Virus und Lösungsstrategien gegen die Pandemie befasst. Dank meiner Auswanderung nach **Los Angeles** vor 12 Jahren bin ich nun auch in einem Hotspot der Corona-Krise. Das Misstrauen in den USA gegenüber der Regierung (z.B. Masernimpfungs-Gegner) ist nun so stark, dass selbstverständliche Anti-COVID-Massnahmen wie etwa das Tragen von Masken bekämpft werden. Ironischerweise ist es daher wahrscheinlich, dass die USA ihr kulturelles Maskenproblem nur mit einem Impfstoff eindämmen können. Laut **WHO** werden weltweit derzeit 26 Impfstoffe gegen COVID entwickelt. 6 davon sind bereits in der 3. Stufe, hergestellt von Labors u.a. in China, den USA und England, z.B. von **AstraZeneca**, **BioNTech**, **Moderna**, **Sinopharm** und **Sinovac**. In dieser Endphase der Entwicklung - bevor Behörden die Resultate als wirksam und sicher erklären - wurden jeweils 30.000 Menschen mit dem Impfstoff versehen. Langfristige Nebenwirkungen sind in öffentlich empfohlenen Impfstoffen der letzten 30 Jahre extrem selten; zwischen 2005 und 2009 wurden z.B. rund 160 Mio Impfdosen in Deutschland verabreicht und nur 169 Impfschäden erkannt (ca. 1 pro 1 Mio Impfungen). Ich bin optimistisch, dass mindestens einer der 6 Impfstoffe vor dem Frühjahr 2021 zur Massenproduktion freigegeben wird - und die Welt ein weiteres Virus dank Impfung in die Knie zwingt.

Viele Grüsse aus dem „besten Land der Welt“,
Tobias Deml

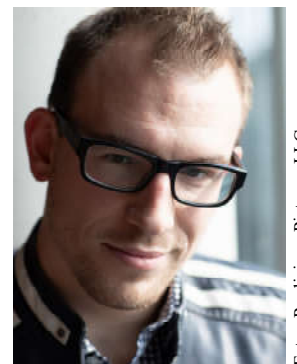


Foto: Prodigium Pictures LLC