

Schöne Neue Welt

Digitalisierung

Anmerkung: Bei diesem Text handelt sich um ein fiktives Zukunftsszenario im Rahmen der Konferenz Schöne Neue Welt (www.snw2048.de). Der Text spiegelt nicht unbedingt die reale Meinung der Vortragenden wieder, die hier eine Rolle eingenommen haben. Die Szenarien orientieren sich an der fiktiven Zeitleiste, die den roten Faden für alle Szenarien bildet und auf der Website zu finden ist.

Der folgende Text stellen nur die Eingangsstatements dar. Im Anschluss folgte eine Diskussion zwischen Plan A und Plan B sowie eine Auseinandersetzung mit den Teilnehmenden.

Plan A

2021 Corbys Erdrutschsieg in Großbritannien

Die Hipster-Glorifizierung von „Jeza“ kennt keine Grenzen. Von einer Welle der öffentlichen Europhorie getragen beginnt Corybn damit große Industrien zu verstaatlichen.

Die wichtigste Innovation hierbei ist der Erklärung von großen digitalen Monopolen zu öffentlichen Versorgern. Denn auch nach der Zerschlagung von Google und Facebook gibt es weiterhin diverse oligopolitische und monopolistische Online Plattformen. Diese in die Pflicht zu nehmen für ihre Dominanz anstatt zu zerschlagen, markiert einen Wendepunkt der Digitalisierung.

2022 RWE-Pleite, Überschwemmungskatastrophen

Als Reaktion auf den Skandal dürfen in allen deutschen Großstädten bis 2025 nur noch kleine, autonome, elektrische Minibusse fahren. Diese werden Datenschutzfreundlich gestaltet und von den ÖPNV Verbänden betrieben.

Gemeinsam schließen sich hierfür alle europäischen ÖPNV-Verbände zusammen und beschließen ein gemeinsames Minibus-Sharing Angebot, was Uber, Lyft und Co. in wenigen Monaten aus den Markt drängt. Der restliche private Verkehr wird durch immer steigende Emissionsstandards immer teurer und schließlich nur noch auf dem Land als tragfähig weiter leben.

2024 Pestizidskandale fordern Tausende Tote

Nach dem Skandal setzt eine Debatte über den Wert von Arbeit und Menschen ein, die in der fast vollständig automatisierten Agrarindustrie arbeiten müssen. Pestizide und automatisierte Roboter haben neben Kunden auch vielen Mitarbeitern aus Osteuropa und Nordafrika schwerste Verletzungen zugefügt und sie umgebracht.

Die Gesellschaft erkennt, dass dies so nicht weiter gehen kann und fordert massive Verbesserungen für die Arbeitnehmer in der Landwirtschaft ein. Dadurch wird deren Arbeit so teuer, dass Vieles von der Landwirtschaft industriell gar nicht mehr zu bewerkstelligen ist (Spargel stechen).

Auch in anderen Branchen (Amazon, Foodora, Uber) setzt eine Debatte über den Wert von Arbeit ein. Menschen sind schockiert von den Berichten, viele Unternehmen gehen pleite und es setzt sich ein Bewusstsein durch mehr zu bezahlen, um schlechte Arbeitsbedingungen zu verhindern.

2025 Wahlrechtsreform und Einführung der Direkten Demokratie

Demokratie nach dem Schweizer Modell wird eingeführt. Man verzichtet bewusst auf digitale Technologien zu Abstimmungen und entwickelt Technologien und Governance, die Wahlmanipulation vorbeugen. Transparente und offene Finanzströme von politischen Kampagnen sind hierfür von entscheidender Notwendigkeit.

2027 Abkommen zur Stilllegung sämtlicher Steueroasen

Das Geld wird genutzt, um systematisch digitale Infrastruktur aufzubauen und Ungleichheit zu bekämpfen. Gleichen Zugang, gleiche Rechte auf Bildung und gleiche Chancen sind das Ergebnis.

Bei den Investitionen überholen viele sogenannte Entwicklungsländer Europa und setzen neue Maßstäbe für soziale Gerechtigkeit und innovative Digitalisierung.

2029 Vereinte Nationen –Verhandlungen über SDG-Neuaufgabe

Die SDGs wurden kaum erreicht, was eine große politische Debatte über das Konzept von Entwicklung auslöst.

Das Konzept von wirtschaftlicher Entwicklung wird als Kernziel abgeschafft, Nationalstaaten treten in den Hintergrund.

Stattdessen entwickelt sich ein menschenzentriertes Modell, das sich systematisch an den Menschenrechten orientiert. Die zentrale Rolle von Technologie wird dabei endlich erkannt, um die besondere Verantwortung für zukünftige Gesellschaften in die Technologieentwicklung zu verankern.

Aus den Sustainable Development Goals werden die Human Centric Innovation Goals.

2030 Wirtschaftscrash und Aufstände in China

Nach diversen Korruptionsskandalen bei denen algorithmische Gerichte und Massenüberwachung dazu genutzt wurden völlig arbiträre Urteile zu fällen, landen mehr als 500.000 Menschen im Gefängnis. Hierzu ist die allgegenwertige Gesichtserkennung die entscheidende technische Maßnahme.

Chinas Bürger begehrten mit dem Slogan auf: Mein Gesicht gehört mir. Sie setzten durch, dass sie nicht

einfach so auf offener Straße erfasst werden dürfen. Die erste Stufe der Demokratisierung in China ist ein Gesetz zur Privatsphäre am Beispiel der DSGVO.

2031: Erstes Gerichtsurteil auf Basis von Künstlicher Intelligenz

Durch diesen Skandal erkennt man, wie sinnfrei automatisierte Entscheidungen in der öffentlichen Verwaltung sind.

Ein Sinneswandel setzt ein, weg vom Roboter und hin zum Menschen in der öffentlichen Verwaltung.

Für die Bereiche wo Automatisierung zwingend notwendig, ist werden verpflichtend „Automatenerzähler“ eingesetzt. Das sind Menschen, die dafür zuständig sind zu erklären, was diese seltsamen technischen System eigentlich machen.

2035 Peak Lithium

Schon 2014 hatte Fairphone dieses Problem erkannt und systematisch auf das Recycling von Handys gesetzt.

Bei den neuen Auflage des iPhones 2036 (iOS 37) setzt Apple jetzt konsequent auf das Fairphone Modell. Alle Apple Handys können in ihre Bausteine zerlegt und wieder gebaut werden.

Damit alle Hersteller mitziehen, musste allerdings 2037 die EU Öko-Design Richtlinie modifiziert werden, um nicht nur die Belange der Umwelt, sondern auch den Menschen mehr Kontrolle über ihre eigenen Daten zu geben. Seit Jahren sind physische Ausschalter für alle Kameras und andere Sensoren gesetzlicher Standard und kein Mensch benutzt diese albernen Kameraaufkleber mehr.

Plan B

Format: Die Zeitreisende ist eine Vertreterin des FAANG-Konzerns und präsentiert die Unternehmensbilanz für das Jahr 2048. Im Zuge dessen werden einzelne Unternehmensbereiche abgearbeitet. Die Gewinn- und Geschäftsentwicklung ist stark mit der politischen Lage verknüpft.

Vorstellung: Hallo, herzlich Willkommen bei der Vorstellung der Jahresbilanz von FAANG Inc. (Facebook, Apple, Amazon, Netflix and Google).

BEGRÜSSUNGSLIDE

Ich freue mich sehr, sie als Aktionäre hier bei der Jahreshauptversammlung begrüßen zu können und möchte mit einem kurzen Rückblick auf unsere erfolgreiche Geschichte diesen Augenblick zusammen mit Ihnen würdigen.

HISTORY-SLIDE

In der 18jährigen Geschichte unseres Konzerns markiert das Jahr 2048 ohne Zweifel einen neuen Rekord. Nach den Datenschutzskandalen um Google und Facebook im Jahr 2020 und dem damit verbundenem Aktiencrash, wurden zunächst - wie wir alle wissen - Anti-Trust-Gesetze etabliert, die eine Zerschlagung unserer Mutterkonzerne zum Ziel hatten. Hinzu kam die doch sehr menschliche Angst vor Strafzahlungen auf Basis der DSGVO und hohen Schadensersatzforderungen von US-Verbrauchern. Schnell stellte man jedoch fest, dass westliche Produkte dann aufgrund der enormen Netzwerkeffekte und Economies of Scale im digitalen Bereich keine Chance gegenüber der chinesischen Konkurrenz gehabt hätten. Aus diesem Grund wurde erstmals das Gesetz für „Strategische Fusionsförderung aus nationalem Interesse“ durch die demokratische US-Präsidentin Ivanka Trump etabliert.

Google und Facebook fusionierten daraufhin zunächst zu FG Inc. Dies stärkte die Konkurrenzfähigkeit westlicher strategischer Digitalprodukte gegenüber dem größten Konkurrenten AliTen (Ali Baba & Tencent). Nach dem großen Cloud-Handelsstreit, kam es im Jahr 2025 zu einer feindlichen Übernahme durch Amazon, welches sich zuvor Netflix einverleibt hatte. Fünf Jahre später begann die strategische Kooperation mit Apple, die in einer Fusion mündete. Damit wurde heute vor 18 Jahren der Grundstein für den erfolgreichsten Digitalkonzern in der Geschichte gelegt.

SLIDE EUROPA

Die Zufriedenheit unserer europäischen Kunden ist uns wichtig. Wegen der hohen Steuerlast im europäischen Raum haben wir die Unternehmenssitze der FAANG-Töchter weitest möglich aus der EU verlagert – um weiterhin niedrige Verbraucherpreise für ihre EU-Nutzer gewährleisten zu können. In den letzten Jahren haben wir Fortschritte bei der Aufklärung der Abgeordneten gemacht, es hat allerdings nicht gereicht, um einen zeitweiligen Wahlerfolg datenprotektionistischer Kräfte in Großbritannien zu verhindern. Dieser politische Backlash fortschrittsfeindlicher Kräfte hat uns langfristig jedoch nicht geschadet – so hat etwa der einzige ernstzunehmende Konkurrent im Bereich der Clouddienste SAP-Europe durch seine Zerschlagung deutliche Einbußen hinnehmen müssen.

Wir freuen uns ausdrücklich bei dieser Sitzung mitteilen zu können, dass wir erste Übernahmegespräche aufgenommen haben. FAANG und SAP ergänzen sich im Bereich der Business Produkte hervorragend. Selbstverständlich werden wir im Fall einer Übernahme die Zusammenarbeit mit „Microsoft“ bei Office 365-21 fortsetzen. Mehr noch, wir freuen uns anzukündigen, dass Arbeitgeber zukünftig nicht nur die Tastaturanschläge und Kommunikationsströme ihrer Mitarbeiter live monitoren können.

SLIDE SOCIAL-HEALTH

Durch eine Erweiterung mit unserem beliebten Tool „SocialHealth“ werden Social Media Beiträge automatisiert auf Auffälligkeiten gescreent. Bei Daten, die auf eine Depression oder Verstimmung hinweisen, wird eine automatische Meldung mit Bitte um Meldung beim Betriebsarzt versendet. Gerade im US-amerikanischen Raum, wo Krankenversicherungen traditionell über den Arbeitgeber abgeschlossen werden, sehen wir großes Potential für dieses Produkt. Es gab bereits erste Tests im Amazon-Packlager Kansas. Wir haben infolge der Ergebnisse eine wichtige Anpassung vorgenommen. Die Skala für das zulässige Stresslevel der Angestellten kann vom Arbeitgeber flexibel gestaltet werden, so dass branchen- und einkommensspezifisch unterschiedliche Benchmarks für die psychische und körperliche Zufriedenheit gesetzt werden können.

SLIDE RayBan – wache, fitte Menschen

In der Sparte Arbeitssicherheit gibt es eine weitere Neuerung: In Kooperation mit RayBan werden wir eine neue StyleEdition unserer intelligenten Brille „AwakeAndFresh“ auflegen. Wie beim Vorgängermodell wird auch hier die Müdigkeit und Konzentration anhand der Augeninteraktion gemessen und automatisch ans zentrale Arbeitssicherheitssystem übertragen. Dies soll bei Hochsicherheitsjobs wie Zugführern, Konvoyfahrern und Flugpiloten mehr Sicherheit garantieren. Arbeitnehmer, die ihre Ruhezeiten nach Feierabend nicht strikt einhalten, werden so effektiv erkannt und aus dem Dienst entfernt.

SLIDE Doppelhelix/ perfekte Menschen

Das Softwareupdate von „KnowYourEmployee“ bietet Arbeitnehmern neue Datenanalysen ihrer Gen-Bewerbungen. Dank der Fortschritte in unserer Gen-Forschungsabteilung 23&me konnten wir neue Risikofaktoren für Wochenbettdepressionen und Alkoholismus genetisch bestimmen. Dies führt zu mehr Sicherheit bei Neueinstellungen für alle Beteiligten. Transparenz schafft Vertrauen! Selbstverständlich wird dieses Feature auch bald bei unserem Datingdienst „EliteGenePartner“ mit dem nächsten Update verfügbar sein.

SLIDE NATUR

FAANG kann seinen im Jahr 2022 – dem Jahr der „Coal-Papers“ – eingeleiteten grünen Kurs nun abschließen. Unsere Datacenter laufen inzwischen zu 100 Prozent mit erneuerbaren Energien. In enger Kooperation mit dem WWF – der unsere Produkte zertifiziert – wollen wir so ein Zeichen setzen: Verantwortung fängt im Kleinen an!

Nun zu den Zahlen:

SLIDE GRAFIK

Unsere E-Sparte der selbstfahrenden Automobile entwickelt sich weiterhin gut. Insbesondere das neue Modell des Google-Porsche erfreut sich guter Absatzzahlen in Asien und Nordamerika. Mit Freude gebe

ich bekannt, dass wir uns in Zusammenarbeit mit dem Unternehmensverband der selbstfahrenden Automobilindustrie eine verbindliche Selbstverpflichtung – den sogenannten „Effizienzkodex“ – voraussichtlich nächsten Monat veröffentlichen werden.

In Zusammenarbeit mit führenden Ökonomen und Vordenkern der politischen Ökonomie haben wir komplexe Präferenz-Ranglisten für Problemsituationen erstellt. Diese sollen erstmals global einheitlich regeln, nach welchen Kriterien komplexe Fahrsysteme entscheiden, wenn sie vor schwierigen Entscheidungen stehen. Etwa, wenn ein Ausweichmanöver ebenfalls Todes- oder Verletzungsrisiken nach sich zieht. Das ausführliche Dokument zu der Nutzentabelle potentieller Verkehrstopfer werden wir im Anschluss an diese Präsentation erstmals der Presse zugänglich machen. Mit besonderem Stolz erfüllt mich die Tatsache, dass wir durch eine Verknüpfung mit der Zentralen Gesundheitsdatenbank in Nordamerika das Morbiditätsrisiko betreffender Personen dank Gesichtserkennung mit einbeziehen können und somit die theoretischen Vorgaben in der Praxis nahezu vollkommen umsetzen können.

SLIDE AGRAR

Im Agrarbereich verzeichnen wir durch die neue BostonDynamicCrops 3.0 Drohne deutliche Absatzsteigerungen. An dieser Stelle ist es mir noch einmal wichtig, auch im Namen unseres Bereichsleiters Agrar Presseberichte zurückzuweisen, wonach FAANG für Todesfälle durch die Schädlingsdrohne BostonDynamicsPredator 6 in Nicaragua und Rumänien haftbar gemacht werden könnte. Nur um das noch einmal klarzustellen: Es ist vertraglich absolut klar geregelt, dass allein der Käufer dafür haftet, den Wirkungsradius der Drohne menschenfrei zu halten und entsprechende Maßnahmen in Form von Beschilderung und Umzäunung vorzunehmen.

Des Weiteren freuen wir uns, weitere Fortschritte im Bereich der genetisch veränderten Agrarprodukte zu vermelden, die dank unseres mit BaySanto finanzierten Durchbruchs in der Sensorbionik und Nanotechnologie auch Pflanzen kontrollieren zu können (Pollenflug, Messung und Kontrollierung von chemischen Substanzen, Ortung von Schädlingen innerhalb der Pflanzen, die Auswirkungen der mit der Nahrung aufgenommenen Nanosensoren werden von US-amerikanischen Experten als unbedenklich für den menschlichen Organismus eingestuft).

Das neueste Modell unserer KI-gesteuerten Bienendrohne „BeeMee“ schlägt, wie vorhergesagt, alle Verkaufsrekorde. Das Aussterben der meisten bekannten Bienenarten hat zwar eine Wende in der Pestizid-Politik herbeigeführt, jedoch war diese zu spät um den Trend umzudrehen. Die FAANG Inc. Beteiligt sich am entwicklungspolitischen UN-Projekt „Bees4thePoor“ und spendet jedes Jahr rund 100.000 „BeeMees“ an Länder, in denen die lokalen Kleinbauern sonst auf manuelle Bestäubung angewiesen sind, wodurch Landwirtschaft in großem Umfang nicht mehr möglich ist.

SLIDE INFORMATIONSPOLITIK

Politisch möchten wir hervorheben, dass wir die Personalinvestitionen für unseren Beitrag im Rahmen der Stakeholderkonsultationen der Regulatorischen Kooperation durch die neuen Möglichkeiten im Rahmen von NEW-NAFTA ausweiten werden. Wir sind stolz, dass wir mit Christian Lindner (SLIDE aus seinem Wahlkampf mit Smartphone) in den vergangenen Jahren einen versierten ehemaligen deutschen Minister für uns gewinnen konnten, der gleichermaßen für Digitalisierung und Erfolg einsteht. Um seinem Andenken gerecht zu werden, haben wir beschlossen, die neue Kampagne für ein europäisches Wahlcomputersystem unter dem Namen „Digital first, Bedenken second“ zu starten. Wir sind zuversichtlich, dass wir bei der anstehenden Abstimmung am 18.06.2048 – dem Tag der Digitalwirtschaftscharta der EU – gewinnen werden. Gewinnen bedeutet: Ja zum Wahlcomputer für die Nord-EU. Das Budget für die Kampagne, die wir gemeinsam mit unserem europäischen Partner EUSAP gestartet haben, beträgt 3,5 Milliarden US-Dollar.

Vorwürfe, unsere großen Investitionen in die Kampagne würde andere Stimmen benachteiligen, weisen wir entschieden zurück. Es ist ein fairer Wettbewerb zwischen den Parteien und wir begrüßen die im

Zuge der Wahlreform von 2025 abgeschaffte Grenze für Kampagnenfinanzierung. Jeder Kunde und Nutzer von FAANG und EUSAP muss die Möglichkeit haben, seine Interessen angemessen vertreten zu sehen. Auch das ist Demokratie meine Damen und Herren. Wir müssen auch die Wahl der Konsumenten respektieren.

SLIDE - Angela Merkel Girl Empowerment

In Gedenken an die großartige Kanzlerin, UN-Generalsekretärin und FAANG-Advisory Board Member Angela Merkel haben wir in diesem Jahr den „Angela Merkel Girl Empowerment“ Fund gegründet mit einem Startkapital von 100 Millionen US-Dollar. Diese Stiftung hat sich zum Ziel gesetzt, Mädchen in MINT-Fächern gezielt zu unterstützen und Voraussetzungen zu schaffen, die es uns ermöglichen, den Frauenanteil in Vorständen im Sinne der freiwilligen Selbstverpflichtung im Jahr 2070 auf realistische 30 Prozent anzuheben.

SLIDE ZAHLEN - „Gewinnerlächeln“

Der Quartalsgewinn beträgt 73 Milliarden US-Dollar, wodurch sich ein Jahresgewinn von 258 Milliarden US-Dollar ergibt. Die Steuerlast im Jahr 2048 beläuft sich auf 5,16 Milliarden US-Dollar. Damit wurde eine effektive Besteuerung von 2 Prozent des Gesamtumsatzes erreicht. Optimierung war vor allem durch eine kluge Aufteilung der Besitzrechte an unseren Marken zwischen den einzelnen Unternehmensteilen möglich. Wir freuen uns, unseren Aktionären an dieser Stelle eine Dividende von 20,42 US-Dollar pro gezeichneter Aktie in Aussicht stellen zu können.

Im Rahmen unseres Programms „Social Engagement and Responsibility“ spendet FAANG die unglaubliche Summe von 100 Millionen US-Dollar, um in MINT-Fächern besonders begabte Kinder von einkommensschwachen Süd-EU-Familien vom Schulgeld in Höhe von 1000 Südeuro pro Kind und Schuljahr zu befreien. Einen herzlichen Applaus. Wir freuen uns an dieser Stelle auch mitteilen zu können, dass durch das „iSchool“-Programm zahlreichen Kindern in einkommensschwachen Regionen Zugang zu einem bezahlbaren Lerngerät bereitgestellt werden konnte. Voraussetzung hierbei ist natürlich, dass die Eltern in die unbegrenzte Datenanalyse und Datennutzung der Verhaltensdaten einwilligen, damit FAANG das Produkt weiter verbessern kann.

SLIDE - dünne Kinder lächeln in ihre Smartphones etc.

Im Rahmen von FAANG-Zero haben wir die Entwicklungshilfe auf eine neue Schwelle geführt. Kostenloser Zugang zu allen Diensten der FAANG Familie mit allen Telekommunikations-Providern des lokalen Südens. Um Familien in schwachen Regionen ein regelmäßiges Einkommen zu ermöglichen, haben wir das Programm „Data feeds the World“ ausgeweitet. Die maximale Altersgrenze für die Teilnahme an unserem „ChildCare“-Datenspendeprojekt wird auf 16 Jahre angehoben, damit auch Schulkinder durch eine Erfassung von Körperdaten die Möglichkeit haben, nicht nur einen positiven Beitrag für wichtige Felder der künstlichen Intelligenz und Datenmedizin zu leisten, sondern auch einen Beitrag für die Ernährung ihrer Familie zu erreichen.

SLIDE CLOUD

Im Bereich Cloud konnte FAANG den Marktanteil in der westlichen Welt deutlich ausbauen, wobei es allerdings auf dem chinesischen Markt einen deutlichen Rückgang zu verzeichnen gab. Dies muss wohl auch vor dem Hintergrund zunehmender Unsicherheiten bezüglich eines möglichen Neuen Handelsstreits zwischen US-EU und China gesehen werden, die seit 2028 nie ganz aus der Welt geschafft wurden und immer wieder aufflammen. Aus Angst vor Handelsembargos, die auch ein Einfrieren ausländischer Datenbestände nach sich ziehen können oder gar eine Besteuerung von Daten,

sind Unternehmen in diesen Tagen vor allem darauf bedacht, Daten bei ansässigen Datenanbietern zu lagern. Wir haben diesen Trend schnell erkannt und bieten mit der „MoveHome“-Kampagne Vergünstigungen und Umzugshilfen für kleine und mittelständische Unternehmen an, die ihre Daten „heim“ holen wollen. Gefördert wird dies unter anderem durch den „IndustrialEspionagePrevention“ Fund der EU. Wir sind hocheifrig, dass die Kosten für heimische Cloudanbieter nun in vielen Ländern von der Steuer absetzbar sind. Hier hat der Einsatz unseres Spitzenpersonals im Bereich politische Kommunikation Früchte getragen.

SLIDE PUBLIC CODE

Im Bereich der JustizIT müssen wir leider eine Stagnation der Gewinne verzeichnen. Dies ist aber vor allem in der bereits großen Marktdurchdringung begründet. Für das nächste Jahr peilen wir vor allem eine Ausweitung der Geschäftsaktivitäten im nordafrikanischen Raum an. Gefördert wird dies im Rahmen der „IT-Development“ Funds der UN. Als neues Feature bieten wir an, nicht nur die Social Media Daten sondern auch die Mausbewegung von Beschuldigten anhand der Datensätze unserer Unternehmenstochter „Heatmap4.0“ in die Analyse mit einzubeziehen. Neue Forschung zeigt, dass es einen deutlichen Zusammenhang zwischen impulsiver Mausbewegung und Gewaltbereitschaft gibt – vorausgesetzt es werden natürlich die 30 weiteren bestehenden Indikatoren des Systems mit einbezogen.

SLIDE SOCIAL SCORE

Auch aufgrund gegenläufiger Tendenzen in China erzielt unser größter Konkurrent AliTen trotz wirtschaftspolitischer Spannungen zwischen EU, NeoEU und Nordamerika einen neuen Gewinnrekord. Dies ist auch den deutlich gestiegenen Investitionen des chinesischen Staats in Online-Monitoringsysteme wie dem SocialScore zu verdanken.

Inspiziert von diesen Entwicklungen freuen wir uns, bei FAANG eine neue Strategie bekannt zu geben. FAANG will in der in 3 Jahren anstehenden neuen Runde um das Reshaping der SocialScore-Systeme in China mit einem eigenen System mitbieten. Dies steht auch in Verbindung mit den immer wieder an unser Management herangetragenen Wünschen aus dem westlichen Markt, dass zeitgemäße Möglichkeiten staatlichen Bürgermanagements sich am chinesischen Erfolg orientieren sollten. Insbesondere im südeuropäischen Raum ist es angesichts steigender Preise für Grundnahrungsmittel zu Unruhen gekommen, die die öffentliche Ordnung gefährden. Durch unsere Präsenz im Markt des „GatedHappynessCommunity-Programms“, bei dem wir auch eng mit privaten Sicherheitsdiensten zum Schutz gegen wohlstandsneidbedingten Terrorismus und Öko-Terrorismus zusammenarbeiten, bringen wir viele Erfahrungen mit. Die bestehenden Produkte und Monitoring-Tools wie etwa Amazon-Face-Prediction zum Monitoring der Laune von Kunden in Einkaufszentren werden selbstverständlich auch hier ihren Platz finden. Vorstellbar wären etwa automatische Analysen von Menschenansammlungen beispielsweise im Rahmen von Demonstrationen. Anhand von Körpertemperatur, Stimmanalyse und Gesichtsausdruck kann die Gewaltbereitschaft vorhergesagt werden. Entsprechende Meldungen an die Sicherheitskräfte werden dann automatisiert versendet. Erste Tests eines solchen Systems in Ungarn stimmen uns positiv.

Um es kurz zu machen: Stolz verkünde ich den Launch der neuen Sparte „HappyScore“ für das 2. Quartal 2049. Wir bieten ab Mai 2049 einen eigenen Baukasten für staatliche Akteure an, mit denen die Erziehung und Pflege des Wohlbefindens der Bürger noch einfacher und effizienter wird.

Unsere Zusammenarbeit mit GlobalAllianz entwickelt sich weiterhin äußerst positiv. Die individualisierten Gesundheitstarife basierend auf Puls und Fitnessdaten führen zu mehr Gerechtigkeit bei der Ausgabenverteilung und können die Kosten gerade in den geringen Einkommensbereichen deutlich senken. Wir werden aufgrund der ausgezeichneten Erfahrung mit den implantierten Tracker-Chips diesen Weg weiterführen. Vor allem, da es in den vergangenen Jahren doch recht prominente Fälle von Gesundheitsbetrug gegeben hat.

Auch die Verknüpfung von HappyScore mit SocialHealth ist angedacht, wofür nach dem 18.06. auch die rechtlichen Grundlagen geschaffen worden sein werden. Damit wagen wir einen Vorstoß in den Versicherungssektor, der unsere einmalige Marktstellung noch ein wenig erweitern dürfte.

Die Gewinne der Sparte „NewStart“ im Bereich der Gesichtsoptionen, eine Initiative die nach dem Großen Cloud-Desaster von 2020 begonnen wurde – entwickelt sich weiter positiv. Im vergangenen Jahr haben rund 10 Millionen Menschen einen frischen neuen Start gewagt und ihr Erscheinungsbild an ihre neue Identität angepasst.

Positiv entwickelt sich ebenfalls der Bereich „Dateneigentum – Datensouveränität“. Rund 100 Millionen Kunden haben das „Care“-Paket zum Monitoring ihres Datenschattens abonniert, Tendenz stark steigend. Davon haben 75 Prozent zusätzliche Zahlungen für die Löschung personenbezogener Vergangenheitsdaten geleistet. Das ist ein Plus von 10 Prozent! Besonders im Bereich der Kreditoptimierung und Arbeitsplatzsuche haben wir einen deutlichen Anstieg zu verzeichnen.

SLIDE ZUKUNFT

Im Jahr 2044 haben wir vor der Küste von Südafrika mit dem Abbau von Lithium begonnen. Das Projekt wird um schwimmende Serverfarmen ergänzt. Diese Serverfarmen unterliegen keinem Recht. Schafft Arbeitsplätze. Wir danken dem Präsidenten für die gute Kooperation und werden die Spenden fortsetzen.