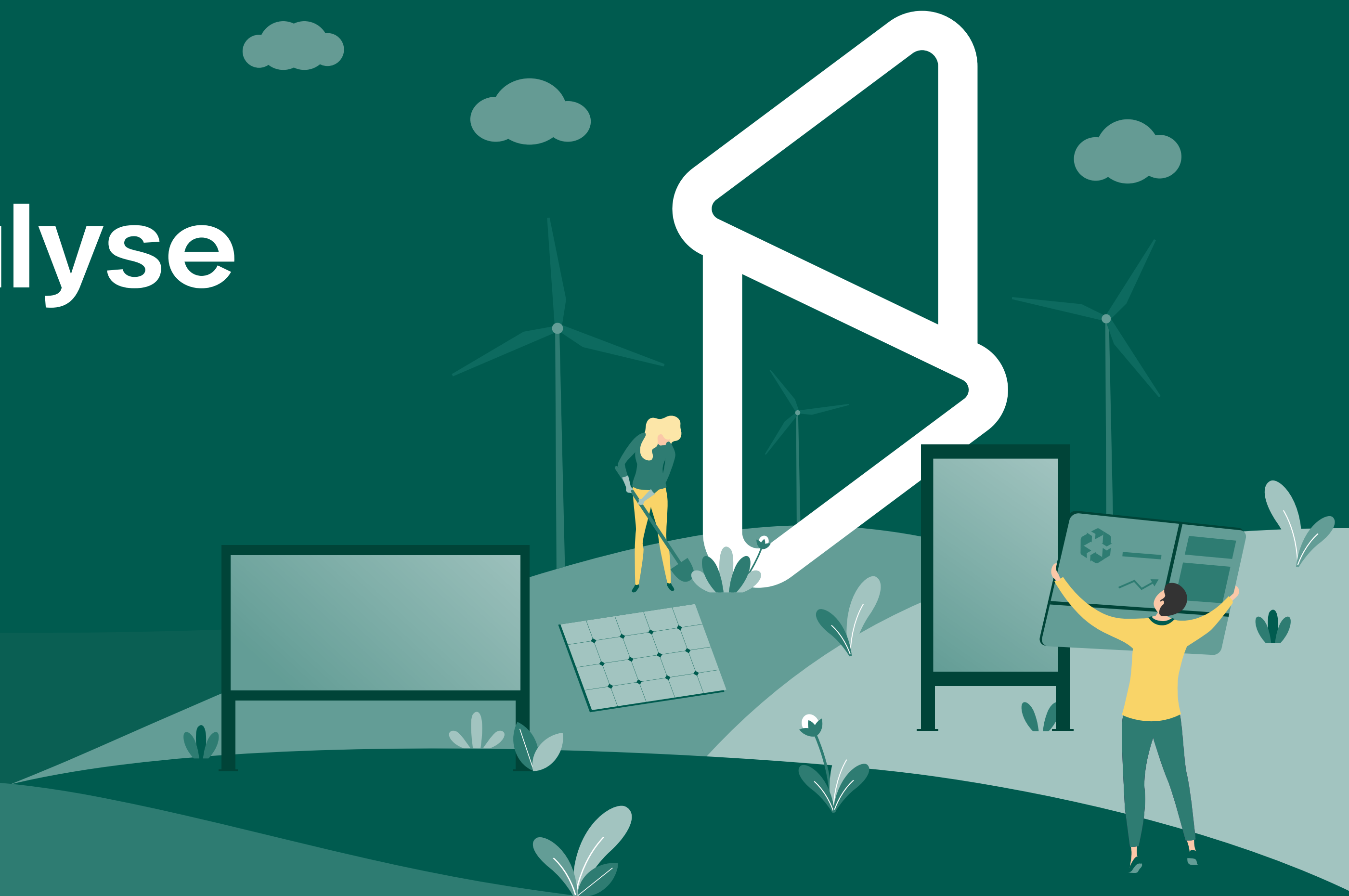



Materialitätsanalyse 2022




Materialitätsanalyse nach doppelter Wesentlichkeit

Umwelt




 Energie & Emissionen	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
<p>Energie: Durch den Einsatz von energieeffizienten LED-Technologien kann ein positiver Impact auf den Ausbau digitaler Infrastruktur erreicht werden. Der gezielte Einsatz und eine entsprechende Nachfrage nach Strom aus erneuerbaren Quellen für den Betrieb von Vertriebsstandorten und digitalen Screens kann sich beschleunigend auf die Energiewende auswirken und zum Netzausbau in der Schweiz beitragen.</p> <p>Emissionen: Die Geschäftstätigkeiten der Livesystems verursachen Emissionen entlang der gesamten Wertschöpfungskette (Scope 3). Durch die Erhebung relevanter Daten kann dieser gemessen und gesteuert werden, mit dem Ziel der Reduktion und Kompensation (wo nicht reduzierbar).</p>	<p>Energie: Eine höhere Energieeffizienz sowie die Nutzung erneuerbarer Energieträger können sich positiv auf die Kosten von Livesystems auswirken. Gleichzeitig bedeuten steigende Energiekosten (z.B. durch eine Energiemangellage) sowie der Ausbau des digitalen Inventars (Wachstumsstrategie Livesystems) erhöhte Ausgaben. Die Einstellung der Bevölkerung zur Schweizer Digitalisierungsstrategie hat Einfluss auf die Reputation digitaler Aussenwerbung und ggfs. auf die «licence to operate» der Livesystems.</p> <p>Emissionen: Es besteht marktbedingt eine Abhängigkeit von Hardwarelieferungen aus dem asiatischen Raum, welche durch Ressourcenabbau, Produktion und Transport einen hohen und bisher mangels Alternativen unvermeidbaren CO2-Fussabdruck nach sich ziehen. Gesellschaftliche und regulatorische Bedürfnisse können eine Anpassung der Betriebslaufzeiten digitaler Screens und entsprechend optimierter Angebotsentwicklung verlangen.</p>


 Beschaffung	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
<p>95 Prozent unserer Lieferanten sind in der Schweiz ansässig. Durch Bezug ihrer Waren und Dienstleistungen von nationalen bzw. regionalen Anbietern fördert Livesystems die lokale Wirtschaft.</p> <p>Lieferantenanforderungen, Einkaufskriterien und Audits zu sozialen und ökologischen Aspekten steigern die Sensibilisierung und Nachfrage nach resilienten Lösungen auf Lieferantenseite und fördern eine nachhaltige Wirtschaft in der Schweiz bzw. den entsprechenden Organisationen/ Unternehmen/Branchen.</p>	<p>Markt- und herstellerbedingt besteht im Bereich digitaler Technologien für uns eine starke Abhängigkeit von Asien, besonders von China.</p> <p>Gesetzliche Bestimmungen im Bereich der Lieferketten und Menschenrechte werden zu internationalen Normen und zu wichtigen Werttreibern bei Interessensgruppen und erfordern ein entsprechendes, konformes Handeln der Livesystems und entlang der gesamten Wertschöpfungskette.</p> <p>Durch die Gewährleistung einer verantwortungsvollen Beschaffung erfüllt Livesystems regulatorische Anforderungen und minimiert bei sich selber die entsprechenden (indirekten) Risiken. Ausserdem kann sie so ihren ökologischen Fussabdruck reduzieren.</p>

Materialitätsanalyse nach doppelter Wesentlichkeit

Umwelt




 Recycling	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
Die Bemühungen der Livesystems, ihr eigenes Abfallaufkommen zu reduzieren, Wertstoffe materialgerecht zu trennen und entsprechende Fortschritte entlang der Wertschöpfungskette zu fördern, wirken sich auf die nachhaltige Verfügbarkeit wertvoller Ressourcen aus.	Ein sparsamer Umgang mit Ressourcen und bewusstes, materialgerechtes Recycling können mit wiederkehrenden Kosteneinsparungen verbunden sein. Jegliche eigenen Bemühungen entlang der Lieferkette können sich generell positiv auf die Reputation der Livesystems auswirken.


 Materialien	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
Durch die Förderung des Einsatzes qualitativ hochwertiger, langlebiger zertifizierter bzw. kreislauffähiger Materialien kann Livesystems einen Beitrag zur Reduktion von Ressourcen- und Materialverbrauch leisten, Abfall reduzieren und so die Umwelt besser schützen.	Kreislauffähige Produkte und Lösungen entsprechen einem zunehmenden Kundenbedürfnis. Diesen nachzukommen kann kompetitive Vorteile generieren und das Image stärken. Der Einsatz energieeffizienter, nachhaltigkeits-zertifizierter bzw. kreislauffähiger Produkte und Dienstleistungen führt zu höheren Investitionen und beeinflusst das Unternehmensbudget.


Materialitätsanalyse nach doppelter Wesentlichkeit

Gesellschaft



 Gesundheit und Zufriedenheit	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
Die Förderung von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz führt zu einer ausgewogenen Work-Life-Balance der Mitarbeitenden. Sie sichert den Erhalt der langfristigen Leistungsfähigkeit, Zufriedenheit und Motivation.	Die Förderung von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz gewährleistet, dass Livesystems ihre wirtschaftlichen Tätigkeiten erfolgreich ausüben und so ihre Geschäftskontinuität sichern kann.

 Chancengleichheit, Diversität und Inklusion	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
Durch die Förderung von Chancengleichheit, Diversität und Inklusion kann Livesystems einen Beitrag zur Beseitigung von Diskriminierung leisten und so einen Einfluss auf die Gleichberechtigung und soziale Stabilität innerhalb der Unternehmung und in der Schweizer Gesellschaft insgesamt leisten.	Durch die Förderung von Chancengleichheit, Diversität und Inklusion kann Livesystems von den Kompetenzen einer grösseren und vielfältigeren Gruppe an potenziellen Mitarbeitenden profitieren und als attraktive Arbeitgeberin wahrgenommen werden. Ein adäquates Generationenmanagement wirkt sich in Anbetracht des Fachkräftemangels und der demografischen Entwicklung positiv auf die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Livesystems aus.

 Aus- und Weiterbildung	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
<p>Durch die Einstellung und Entwicklung von Talenten kann die Livesystems die Befähigung, Leistung und (Arbeitsmarkt-) Fähigkeit der Mitarbeitenden fördern und schafft Arbeitsplätze. So leistet Livesystems einen wertvollen Beitrag zu einer zukunftsfähigen Gesellschaft.</p> <p>Durch die Sensibilisierung auf aktuelle, relevante Nachhaltigkeitsaspekte in Unternehmen und Gesellschaft kann das Unternehmen die allgemeine Entwicklung der Nachhaltigkeit unter ihren Mitarbeitenden fördern.</p> <p>Über ihre digitalen Kommunikationskanäle kann Livesystems gezielt Öffentlichkeitsarbeit leisten und Nachhaltigkeitsthemen tagesaktuell in die Gesellschaft tragen, Aufmerksamkeit generieren und Denkanstösse liefern.</p>	<p>Durch die Schaffung von Ausbildungsmöglichkeiten im eigenen Betrieb sowie der Teilnahme an internen und externen Aus- und Weiterbildungsprogrammen kann Livesystems gezielt benötigte Fachkräfte entwickeln, Kompetenzen und Wissensmanagement sichern und so die Zukunftsfähigkeit des Unternehmens gewährleisten.</p> <p>Sie kann sich so als attraktive und verantwortungsvolle Arbeitgeberin positionieren und den Erwartungshaltungen des v.a. jüngeren Arbeitsmarktes (bspw. betreffend Sinnstiftung oder Nachhaltigkeit) gerecht werden.</p>

Materialitätsanalyse nach doppelter Wesentlichkeit

Governance



Compliance	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
<p>Sorgfältige und transparente Compliance wahrt die Interessen von Stakeholdern, wie z.B. Mitarbeitende, Kunden, Lieferanten, Investor und Öffentlichkeit. Ein fairer Wettbewerb und Korruptionsbekämpfung kann sich förderlich auf die lokalen Marktbedingungen auswirken.</p> <p>Die Nichteinhaltung entsprechender Gesetze und Vorschriften im sozialen, ökonomischen und ökologischen Bereich kann zu einem gravierenden Geschäftsrisiko führen.</p> <p>Die Offenlegung von Gesetzesverstößen, Bussgeldern und Diskriminierungsvorfällen schafft Transparenz und Vertrauen auf Stakeholderseite.</p>	<p>Sorgfältige und transparente Compliance wird von Stakeholdern vorausgesetzt, weshalb sie zur langfristigen Wertschöpfung der Livesystems beitragen können.</p> <p>Durch die Gewährleistung von fairen Wettbewerbspraktiken und Transparenz kann Livesystems die gesetzlichen Vorschriften erfüllen und minimiert Risiken, die mit Korruption und wettbewerbswidrigem Verhalten verbunden sind.</p>

Digitalisierung	
Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
<p>Digitale Technologien und Infrastruktur stellen das Kerngeschäft der Livesystems dar und bilden ihre strategische Geschäftsgrundlage. Durch die Nutzung neuer Technologien, die Entwicklung bedarfsgerechter Angebote und die Optimierung der eigenen Betriebsprozesse kann ein deutlicher Mehrwert für Kunden und Konsumenten, Mitarbeitende, Gemeinden und die allgemeine Bevölkerung geschaffen werden.</p> <p>Ausserdem kann Livesystems auch übergeordnet die Digitalisierung der Schweiz unterstützen. Hohe Flexibilität, Geo-Targeting-Möglichkeiten und kurze Reaktionszeiten bieten dabei wichtige Vorteile gegenüber analogen Alternativen.</p> <p>Eine Verlängerung der Nutzungsdauer der eingesetzten Technologien und Produkte beeinflusst ihre Ökobilanz und -effizienz positiv.</p>	<p>Die Digitalisierungsstrategie der Schweiz stellt einen wichtigen Einflussfaktor der Geschäftsentwicklung der Livesystems dar. Digitalisierung erlaubt der Livesystems, ihre Produkte, Dienstleistungen und Betriebsprozesse zu optimieren, was sich auf Kosteneinsparungen, Wirtschaftlichkeit und Innovationsfähigkeit auswirken kann.</p> <p>Durch die fortschreitende Verlagerung analoger Werbung hin zu digitalen Werbepattformen vergrössern bestehende Wettbewerber ihr digitales Angebot. Konsequenzen sind möglicherweise die Gefährdung der Marktposition der Livesystems im Bereich digitaler Aussenwerbung.</p>

Materialitätsanalyse nach doppelter Wesentlichkeit

Governance



Innovation und Technologie

Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
<p>Der stetige Ausbau der Innovationsfähigkeit, welche die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen sowie Betriebsprozesse unterstützt, schafft neue bzw. optimierte Kunden- und Betriebslösungen.</p>	<p>Innovationen erlauben der Livesystems, ihre Produkte, Dienstleistungen und Betriebsprozesse zu optimieren, was sich auf Kosteneinsparungen und Wirtschaftlichkeit auswirken kann.</p>
<p>Der Einsatz innovativer Soft- und Hardware-Technologien erzielt in der Regel eine Reduktion von Energieverbrauch, Ressourceneinsatz und damit verbunden den CO₂-Emissionen des Unternehmens.</p>	<p>Darüber hinaus ermöglichen sie den Eintritt in neue Märkte und das Erschliessen neuer Zielgruppen und bedeuten so Wettbewerbsvorteile.</p> <p>Innovative Technologien weisen in der Regel eine bessere Produkt-Ökobilanz auf und arbeiten energieeffizienter. Dies trägt zur Reduktion von Energiekosten und Einsparungen im Ressourcenverbrauch der Livesystems bei.</p>

IT- & Datensicherheit

Auswirkung (Inside-Out)	Einwirkung (Outside-In)
<p>Durch die Bereitstellung von digitalen Services beeinflusst Livesystems die Privatsphäre von Interessensgruppen wie Kunden und Mitarbeitenden. Die Chancen einer digitalen Welt gehen einher mit potenziellen Risiken und digitaletischen Dilemmas: Hacker-Angriffe, die Gefahr von Datenverlust oder -manipulation, die Aushöhlung der Privatsphäre, maschinelle Bevormundung oder der Ausschluss von Nutzergruppen.</p> <p>Die Gewährleistung eines sicheren, vertrauensvollen und nachhaltigen Umgangs mit sensiblen Daten, Algorithmen und Technologien ermöglicht es Livesystems, das Vertrauen der Kunden, Mitarbeitenden und der Gesellschaft in das Unternehmen zu behalten, sowie den reibungslosen Zugang zu ihren Produkten und Dienstleistungen zu gewährleisten.</p>	<p>Ethische, vertrauensvolle digitale Services gewährleisten einen lückenlosen Betrieb der digitalen Systeme und beeinflussen somit das Betriebskontinuitätsmanagement positiv. So können Risiken im Zusammenhang mit der Informationssicherheit (z.B. Cyberkriminalität) gemindert werden.</p> <p>Gleichzeitig können die Möglichkeiten der Digitalisierung die Innovationskraft beeinflussen, was sich in hohem Masse auf die Profitabilität der Livesystems auswirken kann.</p>