



Nachhaltige Ausrichtung der SIGNAL IDUNA Lebensversicherung AG

2. Kongress der Brancheninitiative Nachhaltigkeit in der Lebensversicherung (BINL)

23. Juni 2022

Themen unserer Zeit



Zinsumfeld

Die Niedrigzinsphase der letzten 10 Jahre stellt klassisch verzinste Vorsorgemodelle in Frage.

Für Garantiversprechen müssen Versicherer immer mehr Kapital vorhalten. Das schränkt sie bei der Kapitalanlage ein und reduziert das Renditepotenzial



Um Produkte mit Ertragschancen anbieten zu können, müssen die klassischen Garantiemodelle zu flexiblen und modernen Sicherheitsmodellen weiterentwickelt werden



Digitalisierung

Die Digitalisierung verändert die Kundenerwartungen und eröffnet gleichzeitig neue Möglichkeiten bei der Gestaltung von Geschäftsmodellen, Strukturen und Prozessen



Die Corona-Pandemie hat das Tempo dieser Entwicklung nochmals wesentlich erhöht. Die Umstellung verlangt jedoch große Investitionen, Know-how und personelle Kapazitäten



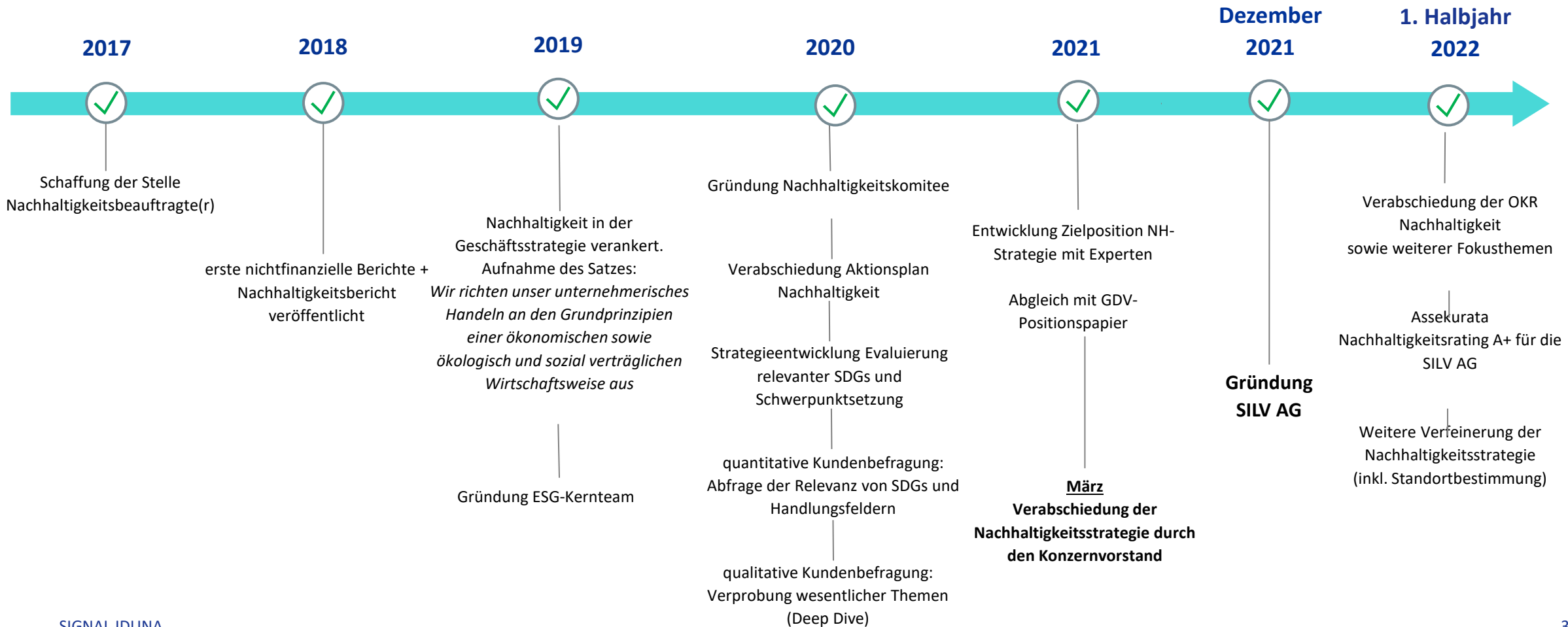
Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit ist der große Treiber wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Entwicklungen. Nahezu alle Lebensbereiche werden davon berührt. Es nimmt Einfluss darauf, wie wir leben, handeln und agieren. Das gilt sowohl im Privatleben, für die Gesellschaft und die Wirtschaft!



Dabei bedeutet Nachhaltigkeit mehr als „grün“ zu sein. Die drei Dimensionen der Nachhaltigkeit beinhalten ökologische („E“), soziale („S“) und ökonomische („G“) Komponenten

Entwicklung Nachhaltigkeit bei der SI



Nachhaltigkeitsstrategie SI Gruppe

Handlungsfelder SDG



Die Welt verändert sich und wir uns mit!



Maßstab unseres Handelns:
Die drei der **Dimensionen der Nachhaltigkeit**

Vorreiterrolle zur breitflächigen **Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie** des Konzerns





SIGNAL IDUNA
Lebensversicherung AG

Die Neue

SIGNAL IDUNA Lebensversicherung AG

Mit der Neugründung der SIGNAL IDUNA Lebensversicherung AG als auf Nachhaltigkeit und Klimaneutralität ausgerichteter Lebensversicherer setzen wir ein starkes Zeichen.

Die SIGNAL IDUNA Lebensversicherung AG setzt die Nachhaltigkeitsstrategie der SIGNAL IDUNA Gruppe in allen Geschäftsbereichen um und übernimmt eine Vorreiterrolle im Konzern.

Nachhaltigkeit in allen Dimensionen – ökologisch – wirtschaftlich – gesellschaftlich – steht im Zentrum unseres Denkens und Handels und ist Teil unseres Selbstverständnisses.

Wir bieten ganzheitliche, digital unterstützte Lösungen für die private und betriebliche Altersvorsorge sowie den Einkommensschutz an – damit folgen wir kurzfristigen keinem Trend, sondern begleiten aktiv den wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Wandel.

Der Auftritt am Markt erfolgt unter der starken Dachmarke des Konzerns.

Unser Weg zur Klimaneutralität mit Projekten von ClimatePartner

	Unterstützung indigener Völker beim Schutz ihrer Wälder	
Projektstandard Verified Carbon Standard (VCS) CCBS	Waldschutz Mataven Kolumbien	Validiert von Colombian Institute for Technical Standards and Certification (ICONTEC) Verifiziert von EPIC Sustainability Services Private Ltd
	3.622.000 t CO₂ Jährliches Volumen	

 **Klimaneutral**
Geschäftsbetrieb
ClimatePartner.com/17929-2111-1001

SIGNAL IDUNA

	Klimaschutz durch Waldschutz und regionales Engagement	
Projektstandard Kombiprojekt VCS CCBS (Combined project VCS CCBS)	Kombiprojekte: Baumpflanzung Regionale Baumpflanzung + Emissionsausgleich	
		

Unsere Kapitalanlagestrategie

Unsere Kapitalanlagestrategie orientiert sich an den **UN PRI**, den Prinzipien der Vereinten Nationen für verantwortliches Investieren.

Wir unterstützen gezielt Unternehmen bei ihrer **Transformation zur Klimaneutralität**. Daher investieren wir selektiv auch in den Wandel energieintensiver Branchen – ausgerichtet an den europäischen Klimaschutz-Normen (EU-Taxonomie).

Unser Fokus liegt auch auf **Investments in erneuerbaren Energien und deren Ausbau**. Wir investieren z. B. schon heute in Wind- und Solarparks sowie vornehmlich in Immobilien, die nach internationalen Nachhaltigkeitsstandards zertifiziert sind.

Für unsere Investments definieren wir **Ausschlusskriterien**.





Unsere Investments gestalten nachhaltige Zukunft

Offshore-Windpark Borkum Riffgrund 2 (Ørsted)

Als Nachfolgeprojekt zu „Gode Wind 1“ planen und errichteten Ørsted und Global Infrastructure Partners den Offshore-Windpark Borkum Riffgrund 2, welcher heute rund 460.000 deutsche Haushalte mit sauberem Strom versorgt¹.

Der Offshore-Windpark liegt in der deutschen Nordsee, 34 km nordwestlich der Insel Borkum und ca. 59 km vom Hafen der Stadt Norddeich entfernt.

Baubeginn: Sommer 2017

Inbetriebnahme: 2019

Anzahl der Windkraftanlagen: 56 Stk.

Rotor-Durchmesser der Anlagen: 164 m

Gesamtkapazität zur Stromversorgung: 450 MW

¹ Das Bundesumweltamt errechnete für Offshore-Windenergie eine Summe aller Emissionsfaktoren von 5,67 Gramm CO₂ pro Kilowattstunde (g CO₂/kWh). Die Verbrennung von fossilen Energieträgern, wie bspw. Braun- oder Steinkohle, zur Energieerzeugung stößt hingegen die etwa achtzigfache Menge aus. Bildquelle: Homepage Ørsted, <https://orsted.de/>, 2022.



Unsere Investments gestalten nachhaltige Zukunft

Offshore-Windparks Hohe See & Albatros (EnBW)

Bei dem Projekt handelt es sich um die beiden Offshore-Windparks Hohe See und Albatros von EnBW. Der produzierte Strom der Anlagen reicht rechnerisch aus, um alle Haushalte in München mit elektrischer Energie zu versorgen und stellt eine **CO₂-Einsparung von 1,9 Millionen Tonnen/Jahr** dar.

Die Offshore-Windparks liegen in der deutschen Nordsee, rund 100 km entfernt vom Festland.

Baubeginn: Herbst 2016

Inbetriebnahme: 2019 bzw. 2020

Anzahl der Windkraftanlagen: 87 Stk.

Rotor-Durchmesser der Anlagen: 154 m

Gesamtkapazität zur Stromversorgung: 610 MW

Bildquelle: Homepage EnBW Energie Baden-Württemberg AG, <https://www.enbw.com/>, 2022.





Unsere Investments gestalten nachhaltige Zukunft

Solarpark-Witznitz (Moveon Energy GmbH)

Bei dem Investment handelt es sich um den Erwerb der größten zusammenhängenden Solarpark-entwicklung Europas. Die zukünftige Gesamtleistung entspricht dem jährl. Energieverbrauch von rund 200.000 Haushalten mit vier Personen und somit einer CO₂-Einsparung von ca. 250.000 Tonnen/Jahr.

Der Solarpark erstreckt sich auf rd. 500 ha südlich von Leipzig in dem ehem. Braunkohletagebau Witznitz II, der durch das Projekt wirtschaftlich und touristisch aufgewertet wird.

Baubeginn: Sommer 2022

Inbetriebnahme: 2023 bzw. 2024

Anzahl Solarmodule: 1,1 Mio. Stk.

Gesamtkapazität zur Stromversorgung: 650 MW

¹ Das Projekt steht noch unter formellen Vorbehalt der endgültigen Baugenehmigung sowie letzter vertraglicher Details. Bildquelle: Homepage MOVE ON Energy GmbH, <https://www.moveon-energy.de/>, 2022.

Unsere Ausschlusskriterien (SILV AG)

Ausschlusskriterien für Unternehmen

Systematische Verletzungen der Menschenrechte*:

- Landvertreibung
- Verantwortung oder Unterstützung menschenunwürdiger Arbeitsbedingungen
- Verantwortung oder Unterstützung von Kinderarbeit

Herstellung geächteter Waffen (gem. international anerkannter Konventionen):

- Antipersonenminen, Streumunition sowie Bio- und Chemiewaffen

Atomkraft:

- Stromerzeugung aus Kernenergie

Kohle-basierte Geschäftsmodelle:

- Produktion und Abbau von Kohle, verwandten Produkten und anderen Verbrauchsbrennstoffen für die Energieerzeugung
- Stromerzeugung auf Basis von Kraftwerkskohle
- Abbau und Vertrieb von Kraftwerkskohle

Erdöl-basierte Geschäftsmodelle:

- Erdöl-Energiegewinnung mit Erdöl und Erdölderivaten
- Erdölförderung und –produktion
- Vertrieb von Erdöl und verwandten Produkten

Ausschlusskriterien für Staaten

Systematische Verletzungen der Menschenrechte*:

- Landvertreibung
- Verantwortung oder Unterstützung menschenunwürdiger Arbeitsbedingungen
- Verantwortung oder Unterstützung von Kinderarbeit

Allgemein ausgeschlossene Tätigkeiten

Spekulationsgeschäfte:

- Rohstoffspekulation
- Nahrungsmittelspekulation

*Unter Berücksichtigung des Prinzips der freien, informierten und vorherigen Zustimmung (FPIC-Prinzip) und des International Labour Organization-Standards, Übereinkommen 138 und 182.

SIGNAL IDUNA Lebensversicherung AG

Signatory of:





Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!