

# 'm.pækt In'vest.in

Definition: (ökologisch und sozial) wirkungsvolles Investieren

Mit "Impact Investing" erfahren die Begriffe Kapitalanlage und Rendite eine völlig neue, facettenreichere und zeitgemäßere Bedeutung.

Lernen Sie heute den Mehrwert einer Anlageform kennen, die es Ihnen ermöglicht, wirtschaftlich erfolgreich, zugleich jedoch verantwortungsvoll mit einer hohen ökologischen und sozialen Wirkung zu investieren.











### **IMPACT INVESTING**







ThomasLloyd verfolgt mit seinen Infrastrukturprojekten das Ziel, bleibende Werte zu schaffen. Für seine Investoren, für die Umwelt, aber auch für die Menschen vor Ort.



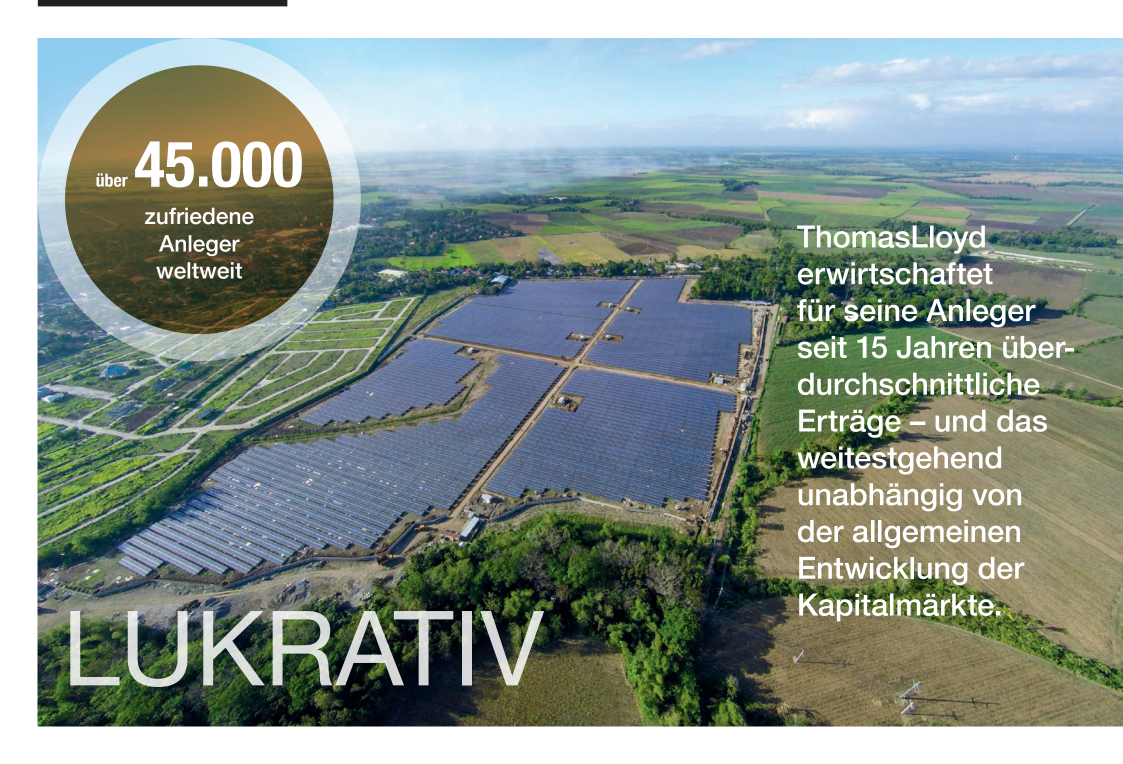
















Wie viele ihrer Kollegen verbrannte Shila seit jeher die auf ihren Feldern anfallenden Ernteabfälle – ohne weiteren Nutzen und ohne Rücksicht auf Boden-, Luft- und Wasserqualität. Heute verkauft sie ihre Ernteabfälle an eines der ThomasLloyd-Biomassekraftwerke – und erhält die Verbrennungsasche als kostenlosen Dünger für ihre Felder zurück. Somit schließt sich ein ökologischer Kreislauf – zum Nutzen aller.



Unsere Kraftwerke sparen Jahr für Jahr 185.054 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen ein. Um die gleiche Menge an klimaschädlichen Emissionen kompensieren zu können, müssten jährlich mehr als 18 Mio. Bäume gepflanzt werden.

Übrigens: Für das Weltklima ist es egal, wo CO<sub>2</sub>-Emissionen entstehen und wo sie wieder reduziert werden.

KLIMA



Wenn Pedro, ein lokaler Zweiradhändler, plötzlich innerhalb weniger Monate 600 Kleinmotorräder verkauft, weil neu eingestellte Arbeiter mit diesen ihren Arbeitsplatz auf einer unserer Kraftwerksbaustellen erreichen wollen, wird ein gesamtgesellschaftlicher Nutzen greifbar. So entstanden 14.000 neue Arbeitsplätze, zusätzliche Kaufkraft und Folgeinvestitionen rund um unsere Kraftwerke – mit einem stets wiederkehrenden potenzierenden Effekt.

## Jeremie & Friends

Unsere Kraftwerke bringen Licht in viele Tausend Haushalte, sie schaffen die Möglichkeit bei Dunkelheit zu lesen, zu lernen und das globale Wissen des Internets zu nutzen. Auch Jeremie lebt in einem der 1,3 Millionen Haushalte, die ThomasLloyd mit sauberem und zuverlässigem Strom aus erneuerbaren Energien versorgt.





#### EINE ANLAGEPHILOSOPHIE, DIE BEWEGT.



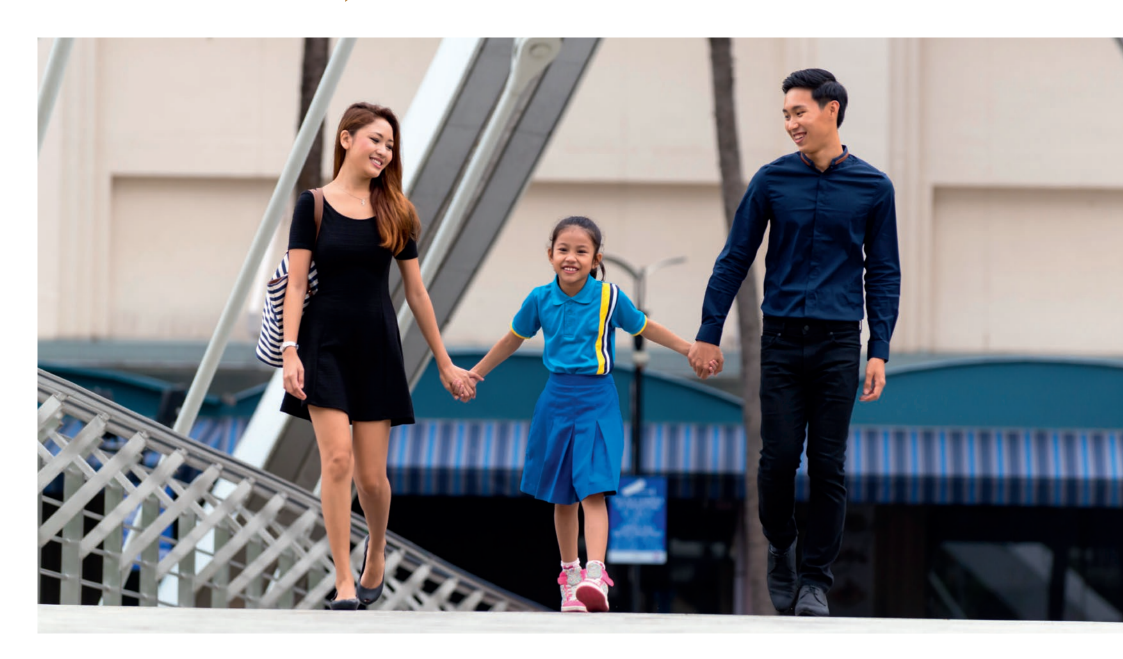
#### GRUNDVORAUSSETZUNGEN FÜR DEN RENDITEDREIKLANG.





INFRASTRUKTUR IN ASIEN.

#### BRÜCKE ZU BILDUNG, GESUNDHEIT UND WOHLSTAND.



HOTSPOT ASIEN.

#### DIE WELT DER UNTERSCHIEDLICHEN GESCHWINDIGKEITEN.



**BEVÖLKERUNGSWACHSTUM** 

(2000 - 2030\*\*)

+27%

**WIRTSCHAFTSLEISTUNG** 

(2014 - 2021\*\*)

+20%

**BEVÖLKERUNGSWACHSTUM** 

(2000 - 2030)

+1%

**WIRTSCHAFTSLEISTUNG** 

(2014 - 2021\*)

+16%

**BEVÖLKERUNGSWACHSTUM** 

(2000 - 2030)

+31%

**WIRTSCHAFTSLEISTUNG** 

(2014 - 2021\*\*\*)

+38%







#### WIRTSCHAFTS-BOOM

Im Jahr 1950 betrug Asiens Anteil an der globalen Wirtschaftsleistung 18%.<sup>2</sup> Heute beträgt er 35% und 2050 werden es sogar 52% sein.<sup>3</sup> Im Jahr 2050 werden China und Indien die führenden Wirtschaftsmächte der Welt sein.<sup>4</sup>

#### BEVÖLKERUNGS-EXPLOSION

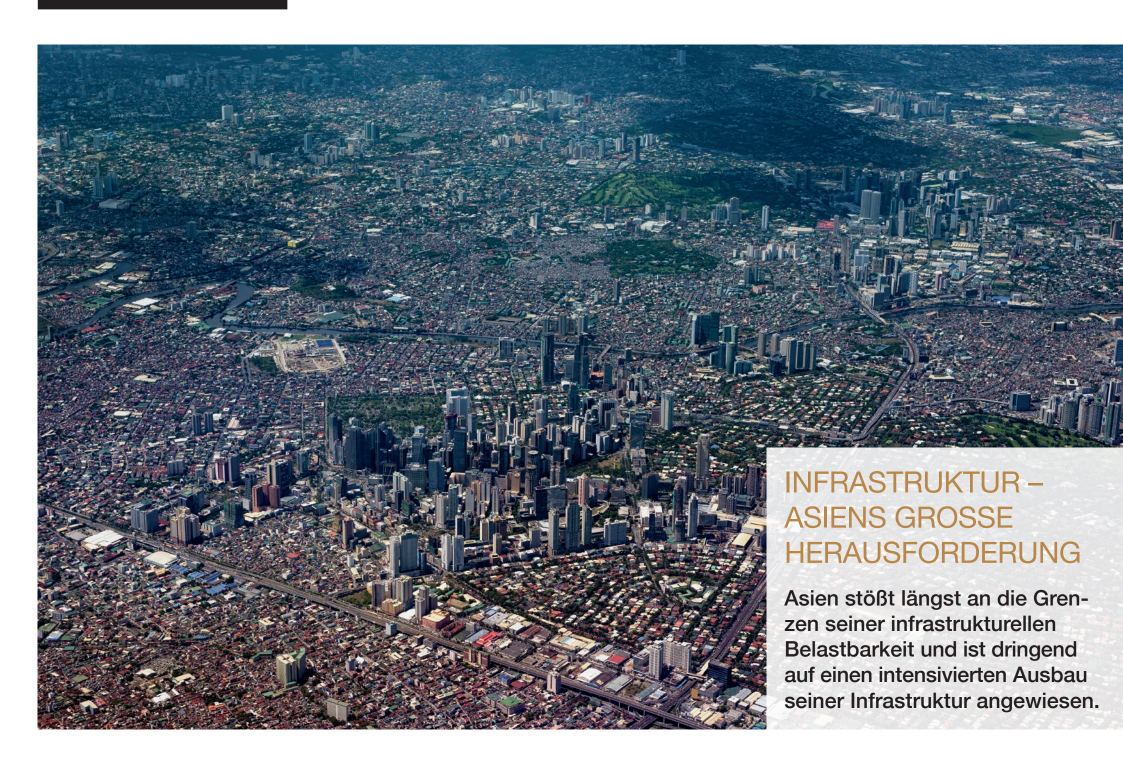
Asiens Bevölkerung verdreifachte sich seit 1950 von 1,5 Mrd. auf 4,3 Mrd. Menschen. Das entspricht ca. 60% der Weltbevölkerung. 2050 soll es deutlich über 5 Mrd. Asiaten geben.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> United Nations, World Population Prospects: The 2012 Revision; <sup>2</sup> World Economic Forum, The Global Information Technology Report 2006/7"; Asian Development Bank, Asian Development Outlook 2013; <sup>3</sup> Asian Development Bank, Asia 2050; <sup>4</sup> PriceWaterhouseCoopers, The World in 2050, 2015









INFRASTRUKTUR.

#### UNVERZICHTBAR FÜR WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT.



#### **ENERGIE**

Energieerzeugung, Energieübertragung, Energieverteilung ...

#### VER-/ ENTSORGUNG

Wasserversorgung, Abwasser, Müllentsorgung ...

#### SOZIAL-INFRASTRUKTUR

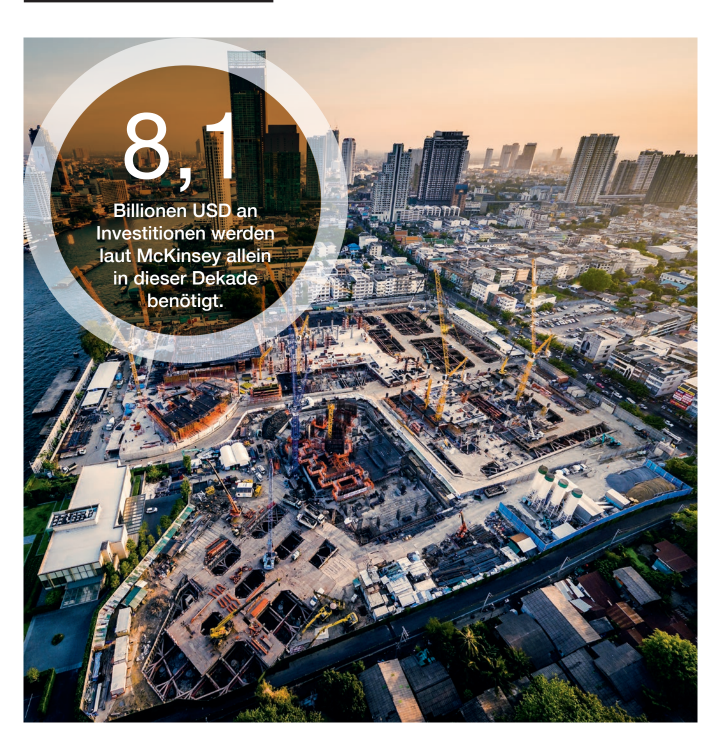
Schulen, andere Bildungs-/Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime ....

#### TRANSPORT-WESEN

Straßen, Brücken, Tunnel, Häfen, Flughäfen, Schleusen ...

#### TELEKOMMU-NIKATION

Funkmasten, Kabelnetzwerke, Datenzentren, Satelliten ...



## PROBLEM FINANZIERUNG

Bislang wurden Infrastrukturprojekte durch den Staat oder inländische, oft staatlich gelenkte Banken, finanziert.

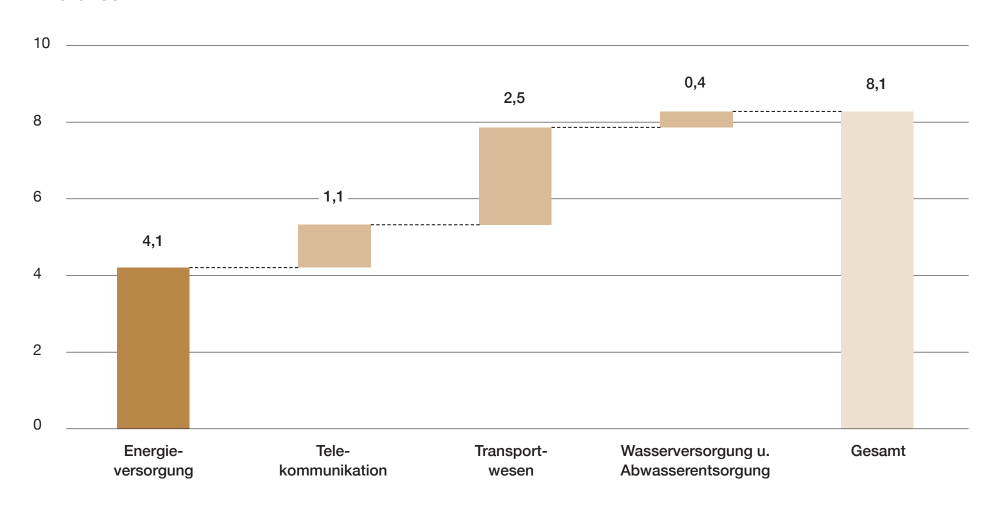
Doch dieses Finanzierungsmodell kann nicht Schritt halten mit der Entwicklung in den kommenden Jahren.



#### GROSSBAUSTELLE ENERGIEVERSORGUNG.

#### Asiens Kapitalbedarf nach Infrastruktursegmenten, 2010 bis 2020

Billionen USD









Neben den unzweifelhaften Kaufkraftvorteilen spricht der durch die sprunghafte Verbesserung der oft rudimentären Infrastruktur erzielte höhere gesellschaftliche und ökologische Nutzen klar für diese Investitionsstandorte.

THOMASLLOYD GROUP.

#### REALISING SUSTAINABLE VALUES.









#### FÜHRENDER DIREKTINVESTOR IM INFRASTRUKTUR-SEKTOR ASIENS

Die ThomasLloyd Group ist ein globales Investment- und Beratungsunternehmen, das sich auf Infrastrukturprojekte in Asien spezialisiert hat und heute zu den führenden Direktinvestoren in diesem Marktsektor zählt.







#### ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 15 JAHREN

Gezeichnetes Aktienkapital **94 Mio. EUR**<sup>1</sup>

Verwaltetes Vermögen **3,2 Mrd. EUR**<sup>2</sup>

Management
Mehr als
100 realisierte
Infrastrukturprojekte
in 22 Ländern

Durchschnittliche berufliche Erfahrung des Managements **über 30 Jahre** 

<sup>1</sup> ThomasLloyd Group Ltd.; <sup>2</sup> Dieser Betrag enthält alle diskretionär wie auch alle nicht diskretionär verwalteten Vermögenswerte in traditionellen oder alternativen Investitionsstrategien, die von in- und ausländischen Tochter- und Schwestergesellschaften sowie nahestehenden Unternehmen der Thomas-Lloyd Group Ltd verwaltet oder beraten werden (Stand: 31.12.2016)





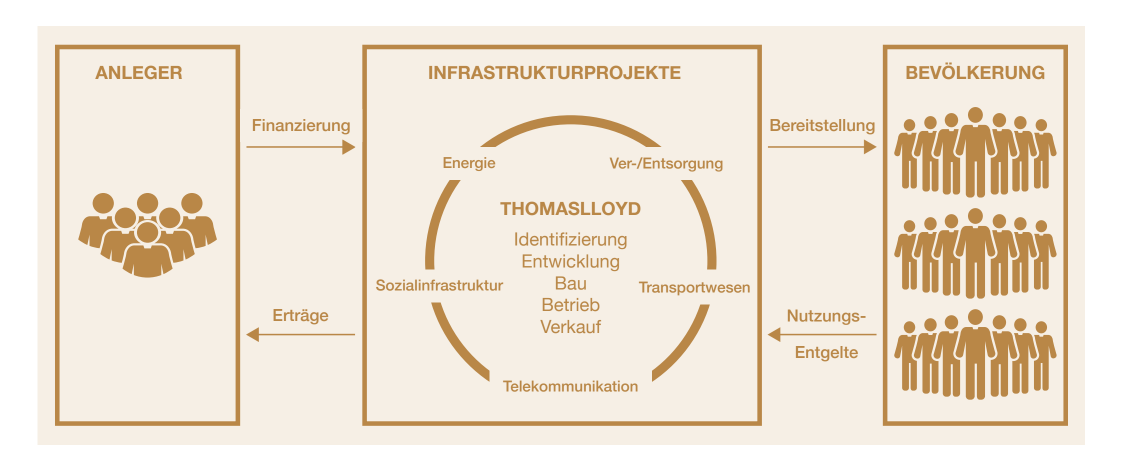
GLOBALE VERNETZUNG - LOKALES WISSEN.

#### 16 STANDORTE IN 9 LÄNDERN AUF 3 KONTINENTEN.



GESCHÄFTSMODELL THOMASLLOYD.

#### EIN BEWÄHRTER KREISLAUF ZUM NUTZEN ALLER.



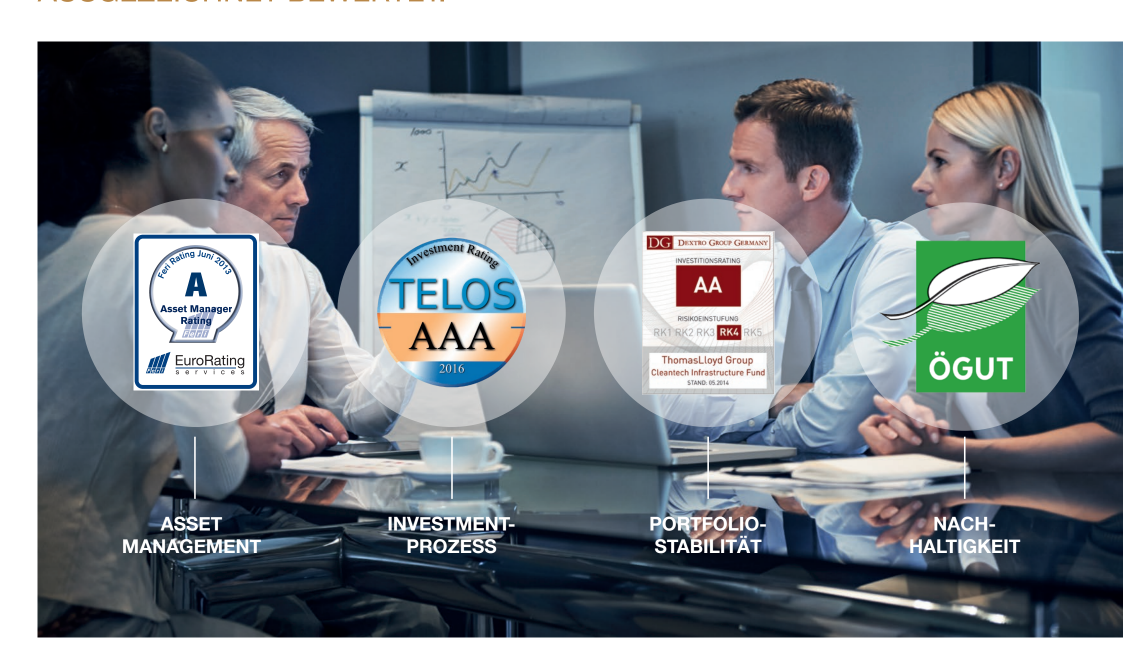
INVESTOREN UND KREDITGEBER.

#### IN BESTER GESELLSCHAFT.



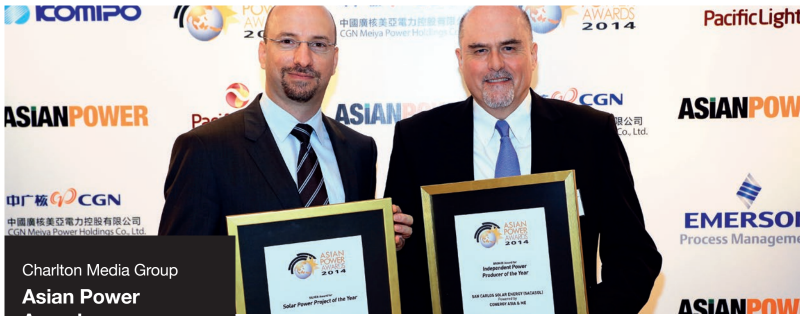
AUSZUG RATINGS.

#### AUSGEZEICHNET BEWERTET.



AUSZUG AUSZEICHNUNGEN.

#### INTERNATIONAL BEACHTET.











Charlton Media Group

**Awards** 

International Finance Corporation (IFC)

**Sustainable Energy Finance Award** 

Frost & Sullivan

**Best Practices** Award

Asia CEO Forum

**Green Company** of the Year











#### BOTSCHAFTER FÜR DIE RICHTIGE SACHE











Bill Clinton 42. Präsident der USA | Benigno S. Aquino III ehem. Präsident der Republik der Philippinen | Prof. Dr. Dr. mult. Klaus Töpfer Bundesumweltminister a. D. | Prof. Dr. Dr. Hans-Werner Sinn ehem. Leiter des ifo Instituts | Lord Nicholas Stern ehem. Chefökonom und Vizepräsident der Weltbank | Prof. Peter Guthrie Professor an der Universität Cambridge | Scheich Abdul Aziz bin Ali Al Nuaimi Mitglied einer der herrschenden Königsfamilien der VAE | Prof. Dr. Justin Yifu Lin ehem. Chefökonom und Vizepräsident der Weltbank | Hon. Edgardo J. Angara 16. Präsident des Senats der Republik der Philippinen | Hon. Loren Legarda Senatorin der Philippinen | Hon. Carlos Jericho Petilla Energieminister der Philippinen | Guido Westerwelle Bundesaußenminister a. D. und viele mehr ...



THOMASLLOYD FOUNDATION.

#### WIR HELFEN, WO EINE HELFENDE HAND GEBRAUCHT WIRD.





Elektrifizierung von Schulen

Unterstützung von Forschung- und Entwicklung

Unterstützung lokaler Hilfsprogramme z.B. für Arbeiter auf Zuckerrohrplantagen









IMPACT INVESTING MADE BY THOMASLLOYD.

#### BEWÄHRT. ERTRAGSSTABIL. VERANTWORTUNGSVOLL.







#### **IN DER PLANUNG**

Anzahl 22 Projekte

Standorte

6 Länder

Gesamtrealisierungskosten

1,25 Mrd. Euro









#### IN DER REALISIERUNG

Anzahl

3 Kraftwerke

Gesamtrealisierungskosten

ca. 300 Mio Euro

Stromversorgung

742.000 Menschen

Arbeitsplätze

1.950 (Kraftwerk)

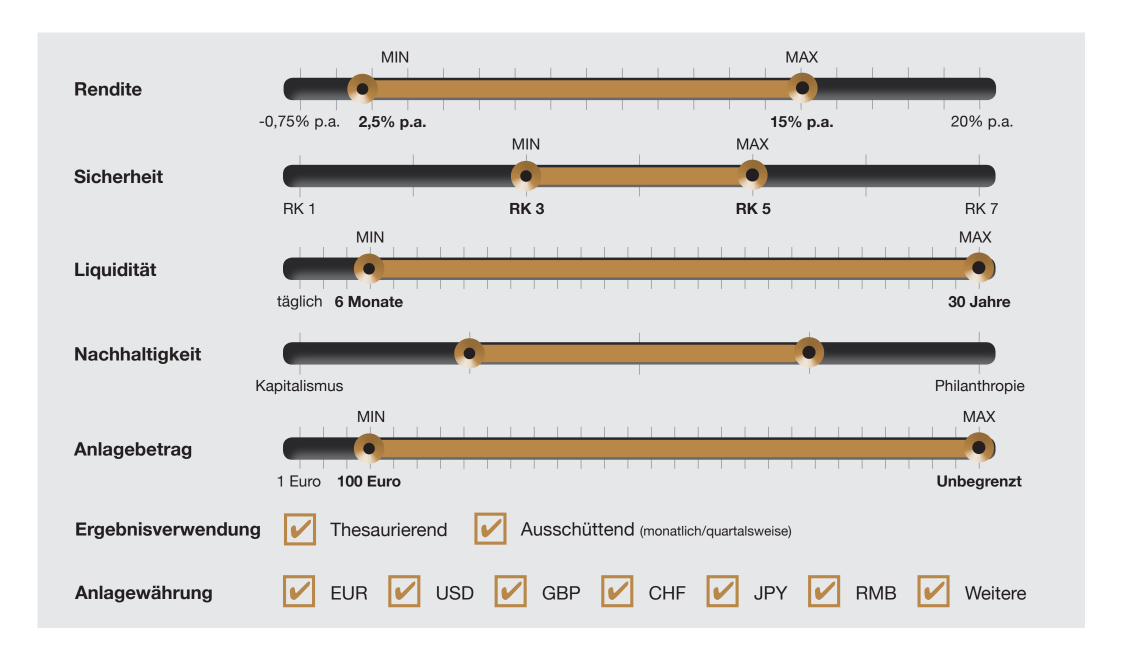
7.000 (Landwirtschaft)





DAS ANLAGEUNIVERSUM VON THOMASLLOYD, SIE HABEN DIE WAHL.

#### WORAUF LEGEN SIE PERSÖNLICH AM MEISTEN WERT?





Mitgliedschaften







