



Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an  
oder schicken uns eine E-Mail.

**BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

Fraktion im Thüringer Landtag  
Jürgen-Fuchs-Straße 1 | 99096 Erfurt

Telefon: 0361/37-72670  
E-Mail: [info@gruene-fraktion.thueringen.de](mailto:info@gruene-fraktion.thueringen.de)

## Das haben wir vor:

Wir setzen uns dafür ein, dass der Einsatz erneuerbarer Energien zu einem wesentlichen Kriterium aller geförderten öffentlichen Gebäude wird.

Bei SolarInvest machen wir uns für eine kontinuierliche, ausreichende finanzielle Ausstattung stark, die den Ausbau der Solarenergie in Thüringen deutlich unterstützt.

Durch den Einsatz von Balkonmodulen wollen wir tausende Mieter zu Energiegewinnerinnen und -gewinnern machen.

Gleichzeitig ist es uns ein wichtiges Anliegen, dass Solarstromerzeugung und Elektromobilität enger und intelligenter verzahnt werden.

## IMPRESSUM

**BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

Fraktion im Thüringer Landtag

Telefon 0361/37-72670  
Web: [www.gruene-fraktion.thueringen.de](http://www.gruene-fraktion.thueringen.de)

Vi.S.d.P.: Sebastian Arnold

Gestaltung und Satz: WA Kleine Arche GmbH, Erfurt  
Bildnachweise: Fraktion, Pixabay, [www.shutterstock.com](http://www.shutterstock.com)

Dieses Material darf nicht zu Wahlkampfzwecken verwendet werden.  
Diese Broschüre ist auf Recyclingpapier aus 100 Prozent Altpapier gedruckt.

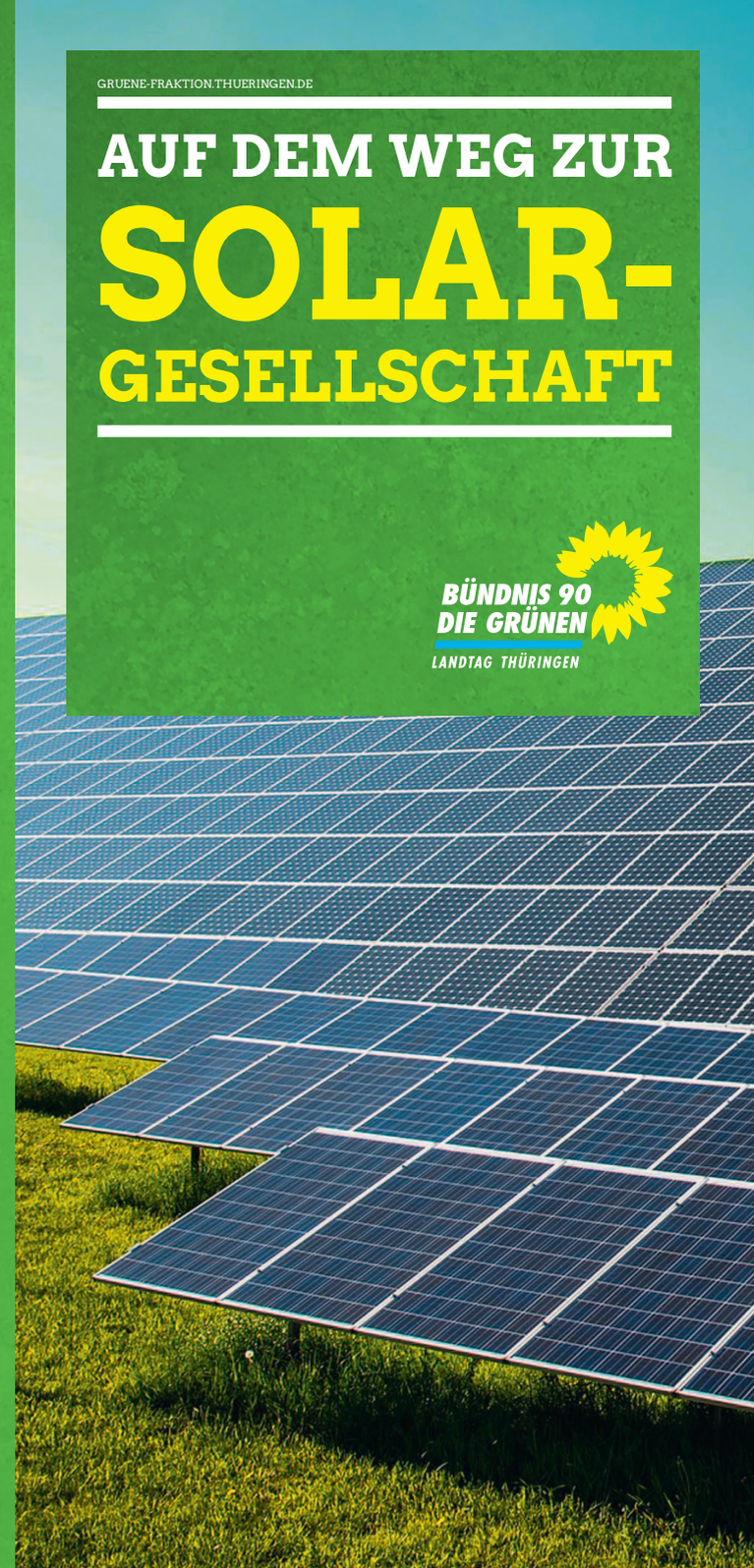
Visit us also on the social web!



[www.facebook.com/gruenthl](http://www.facebook.com/gruenthl)  
[www.twitter.com/gruenethl](http://www.twitter.com/gruenethl)  
[www.youtube.com/gruenethl](http://www.youtube.com/gruenethl)

GRUENE-FRAKTION.THUERINGEN.DE

AUF DEM WEG ZUR  
**SOLAR-  
GESELLSCHAFT**





## Das wollen wir:

Wir GRÜNE haben einen Plan für die Energiewelt der Zukunft. Es ist unser Ziel, die Energieversorgung und Energiespeicherung von Strom, Wärme und beim gesamten Verkehr komplett durch Einsparung und saubere Energie zu decken. Das heißt: Sonne, Wind, Wasser und nachhaltig erzeugte Bioenergie aus Reststoffen und Erdwärme. In Thüringen wollen wir dieses Ziel bis 2040 verwirklichen.

Dafür wollen wir es ermöglichen, auf fast allen Dächern im öffentlichen wie im privaten Bereich Sonnenstrom- und Sonnenwärmanlagen wirtschaftlich zu bauen. Deshalb stärken wir deren Ausbau in Thüringen durch bessere Rahmenbedingungen. Im Strombereich ist es uns besonders wichtig, den Eigenverbrauch in den Gebäuden zu unterstützen. Gebäude, Quartiere und Elektromobilität sollen sich so künftig weitgehend selbst mit Strom versorgen können. Gleichzeitig setzen wir uns für eine stärkere Nutzung von Sonnenwärme in Nahwärmenetzen von Gemeinden und Städten ein.



## Um was geht es?

Wärme und Strom von der Sonne können umweltfreundlich erzeugt und genutzt werden. Darüber hinaus schickt die Sonne keine Rechnung.

Das macht die Nutzung von Solarenergie zu einer der wichtigsten Säulen der Energiewende, weg von Kohle, Öl und Atom. Das wissen auch die Menschen, die große Hoffnungen auf das neue solare Zeitalter setzen.

Kleine und große Öko-Kraftwerke werden aufgrund niedriger Kosten immer beliebter. Immer mehr Unternehmen nutzen ihre Dächer für eigene Solarkraftwerke.

## Das haben wir bereits erreicht:

1. Seit 2015 gibt es mit dem Programm „GREEN invest“ individuelle Unterstützungen zur Energieeinsparung und Energieeffizienz für typische Thüringer Unternehmensstruktur: kleinere und mittlere Unternehmen. Neben Beratung stehen innovative Demonstrationsvorhaben zur Nutzung erneuerbarer Energien in Unternehmen im Vordergrund
2. Mit „SolarInvest“ werden Photovoltaikanlagen, Energiespeichersysteme, Mieterstrommodellen und Beratungsleistungen gefördert. Besonders Hauseigentümer und Mieter, Kommunen, Unternehmen und Bürgerenergiegenossenschaften sollen damit in die Lage versetzt werden, sich immer weiter unabhängig zu machen und Energiegewinner zu werden, ohne die Netze zu belasten.
3. Im Schulinvestitionsprogramm (Schulbau-förderrichtlinie) und im sozialen Wohnungsbau wurden Komponenten mit ökologischen Kriterien umgesetzt. Damit ist es möglich, Gebäude so zu sanieren oder zu bauen, dass sie sich mit Energie selbst versorgen können – vorzugsweise mit Solarenergie.
4. Am 2. September 2016 hat der Thüringer Landtag beschlossen, auf allen geeigneten Landesimmobilien bis Ende 2021 Solarstromanlagen zu errichten. Umgesetzt wird der Beschluss durch ein Umsetzungskonzept, das es ermöglicht, künftig jährlich 5 Millionen Euro in solare Zukunftsinvestitionen zu tätigen.