20 Jahre

Initiative Südpfalz-Energie e.V.

Chronik





2005 2025

ISE e.V. Festschrift Inhalt

Inhalt

Festakt	4
Gründung	5
Vorstand, Mitgliederentwicklung	6
Anfangsphase des Vereins	8
Zweite Phase	9
Energiestammtisch, EnergiewendeForum	10
Zusammenarbeit mit der Energieagentur RLP	11
Meta-Studie "Klimaschutz – Energiewende 2.0"	12
ProSumer	13
Broschüren	14
Workshops in Schulen	15
Kampagnen	16
Veranstaltungen	18
Exkursionen	23
"Geburtshelfer" für BenSüdpfalz	32
Kommunikation mit der Politik	33
Forderungen und Wünsche an die Politik	46
Über uns	47

ISE e.V. Chronik Festakt

Festakt am 12.Oktober 2025 in der Schlosshalle zu Bad Bergzabern

Musikbeitrag

Johnny Rieger, Singer-Songwriter aus Insheim

Begrüßung

Wolfgang Thiel, Vorsitzender ISE e.V.

Grußworte

- Hans-Peter Geiger, Beigeordneter der VG Bad Bergzabern
- Hermann Augspurger, Stadtbürgermeister Bad Bergzabern

Festrede

Alexander Schweitzer, Ministerpräsident RLP

Gemeinsam für die Energiewende

Isa Scholtissek, Energieagentur RLP, Regionalreferentin Mittelhaardt & Südpfalz

20 Jahre Initiative Südpfalz-Energie e.V.

Wolfgang Thiel, Vorsitzender ISE e.V.

Musikbeitrag

Johnny Rieger, Singer-Songwriter aus Insheim

Empfang

Moderation

Barbara Meier

Gründung

Die Initiative zur Vereinsgründung entstand im Rahmen des Bundesprogramms "agrar-strukturelle Entwicklungsplanung (AEP)" und des Landesprogramms "integrierte ländliche Entwicklung (ILE)".

Gründungsprotokoll, Auszug

Versammlung zur Gründung des Vereins "Initiative Südpfalz-Energie" am 7. Oktober 2005 in Bad Bergzabern, Wasgau Hotel Restaurant

Gemäß beigefügter Teilnehmerliste haben sich hierzu 8 Personen eingefunden.

Herr Stolper eröffnete um 19:30 Uhr die Versammlung. Er begrüßte die Erschienenen und stellte fest, daß eine öffentliche Einladung mit Tagesordnung im Südpfalz-Kurier, Ausgabe 38/2005 erfolgt ist. Sodann stellte er den Zweck der Zusammenkunft und die konzeptionellen Grundlagen des zu gründenden Vereins dar. Auf seinen Vorschlag wurde Herr Gerhard Fleck per Akklamation und mit seiner Zustimmung einstimmig zum Versammlungsleiter bestellt.

Als Protokollführer der Versammlung wurde Herm Jürgen Prehn vorgeschlagen. Er wurde mit seiner Zustimmung ebenfalls durch Akklamation einstimmig bestellt.

- I. Vorsitzenden

Herr Lothar Stolper

- 2. Vorsitzenden

Herr Norbert Kuntz Herr Jürgen Prehn

SchriftführerKassenwart

Herr Dieter George

Gründungsmitglieder

Her / Kys Lothar Stolper 🕆

Jürgen Prehn ⊕

Vereinssatzung, Präambel, Auszug

"... Diese Entwicklung der Region kann nicht durch staatliche Einrichtungen allein geleistet werden -

sie bedarf zunehmend des Engagements aus der Tiefe der Gesellschaft . . . " Norbert Kuntz

Manfred Chrzanowski

Gerhard Fleck

Prof. Dr. Horst Taraschewski

Dieter George

Rolf Mehrer

Heinz Wüst

Vorstand, Mitgliederentwicklung

Vorsitzende



Lothar Stolper, ⊕ 10/2005 - 10/2009

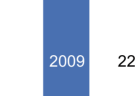


Norbert Kuntz 04/2010 - 04/2014



Wolfgang Thiel seit 04/2014

Mitgliederentwicklung





2025 102

Vorstandsmitglieder 2005

<u>Vorsitzender</u>: Lothar Stolper (1. v.l.); <u>Stellvertreter</u>: Norbert Kuntz (5. v.l.) Schriftführer: Jürgen Prehn (3. v.l.): Kassenführer: Dieter George (4. v.l.)

Beisitzerin: Imme Collin- Blüder (2. v.l.)



Vorstandsmitglieder 2025

<u>Vorsitzender</u>: Wolfgang Thiel (9. v.l.); <u>Stellvertreter:</u> Michael Linder (4. v.l.) <u>Schriftführer</u>: Frieder Wambsganß (Fotograf); <u>Kassenführer</u>: Dieter Pauschert (7. v.l.) <u>Beisitzer</u>: Manfred Freudenstein (3. v.l.), Claudia Klingner-Kaufmann (6. v.l.), Dr. Gerhard Lausterer (5. v.l.), Michael Müller 1. v.l.), Volker Wander (8. v.l.), Manfred Wessels (2. v.l)



Anfangsphase des Vereins

Die Anfangsphase von ISE e.V. war stark durch die Solarenergie geprägt. Der Verein organisierte in den Jahren 2006, 2007 und 2008 den "Tag der Erneuerbaren Energien" in der Schlosshalle zu Bad Bergzabern. Trotz der neuen, ungewohnten Energieformen wurden die Veranstaltungen damals gut von der Bevölkerung angenommen.



ISE e.V. Chronik Zweite Phase

Die zweite Phase

Nach dem Tod des Vorsitzenden Lothar Stolper im Oktober 2009 starb kurz danach auch der Schriftführer Jürgen Prehn. Durch den Verlust dieser beiden "Zugpferde" des Vereins entstand eine große Lücke. Erst ein halbes Jahr später wurde der Vorstand neu gewählt mit Norbert Kuntz an der Spitze. In der Folge setzte ISE e.V. den Schwerpunkt auf die Zusammenarbeit mit anderen Organisationen wie z.B. PAMINA-Solar und Kontaktpflege zu Instituten.

Landau, 09/2012

Mitwirkung bei der Energie- und Umweltmesse



<u>Freiburg, 11/2013</u>
Besuch des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme



Energiestammtisch, EnergiewendeForum

Ab 2014 hat das Interesse an unserem Verein deutlich zugenommen, was sich auch in der Mitgliederanzahl niedergeschlagen hat. Die ersten Stammtische, die zunächst nur ein Informationsaustausch waren, haben sich enorm weiterentwickelt. Es wurden Vorträge zu den unterschiedlichsten Themen angeboten, die dann ausführlich diskutiert wurden. "Von anfänglich 10 bis 15 Teilnehmer können wir in 2025 fast immer 40 bis 60 Interessierte begrüßen. Da sich die Stammtische in ihrer Qualität deutlich verbessert haben, wurde der Name des Formates in "EnergiewendeForum" umbenannt. Damit bieten wir gleichermaßen beste "geistige und körperliche Nahrung"", so der Vorsitzende Wolfgang Thiel mit einem Augenzwinkern.

Während der Corona-Pandemie sind die Stammtische nicht ausgefallen! Mit Videokonferenzen konnten wir uns virtuell treffen! Zudem können die meisten Vorträge zu den Stammtischen auf unserer Internetseite unter "Berichte" angeschaut werden.



Rheinzabern, 01/2016



Videokonferenz, 2021 Corona-Pandemie



Dierbach, 03/2025

Zusammenarbeit mit der Energieagentur RLP

Die Mitarbeitenden der Energieagentur RLP besitzen eine sehr hohe Kompetenz bei den verschiedenen Disziplinen der Erneuerbaren. Deshalb kooperieren wir schon seit 2014 mit den Experten und veranstalten gemeinsam unterschiedliche Kampagnen. Wir bedanken uns ausdrücklich für die hervorragende Unterstützung bei der Organisation durch Isa Scholtissek, Regionalreferentin. ISE e.V. ist Mitglied des "Energiebeirates Mittelhaardt & Südpfalz" der Energieagentur RLP.



Landau, 09/2014 "Die Energiewende im Land"

Offenbach, 06/2016 "PV-Offensive in der Südpfalz"



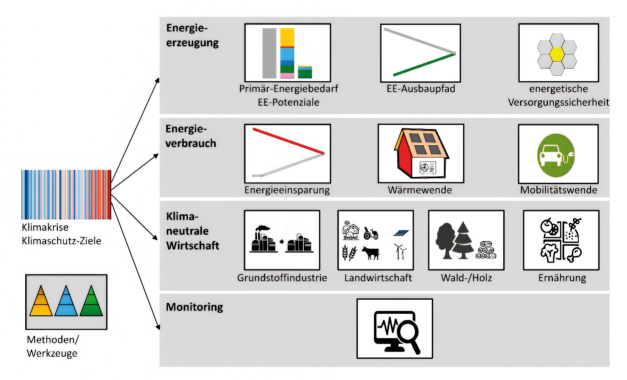
Meta-Studie "Klimaschutz-Energiewende 2.0"

Mit dieser Meta-Studie werden alle wesentlichen Themen der Energiewende behandelt. Anhand von einschlägigen Studien und eigenen konzeptionellen Überlegungen haben wir damit überschlägig nachgewiesen, dass

- mit den Einsparungen durch die Wärme- und Mobilitätswende und
- der notwendige Primär-Energiebedarf

mit den vorhandenen EE-Potenzialen und einem angemessenen Kostenrahmen, die Klimaschutzziele in D und RLP eingehalten werden können.

Im Kapitel "Monitoring" berichten wir jährlich, wie die Energiewende voranschreitet und ob die gesteckten Ziele der Politik erreicht werden!



Wir wollen mit diesem Konzept der Politik und den Bürger*innen die Sicherheit für das Gelingen des Energiewende-Transformationsprozesses geben. Wir wollen gleichzeitig Fakten und Argumente liefern, damit die Politik und die Medien glaubwürdige Botschaften an die Bürger*innen vermitteln können. Uns ist dabei sehr wichtig, dass Klimaschutz immer im Einklang mit Naturschutz steht. Die Meta-Studie wurde in ehrenamtlicher Arbeit seit 2018 in mehreren Kapiteln mit PPT-Präsentationen erstellt. Bei neuen Erkenntnissen wird sie zeitnah aktualisiert.

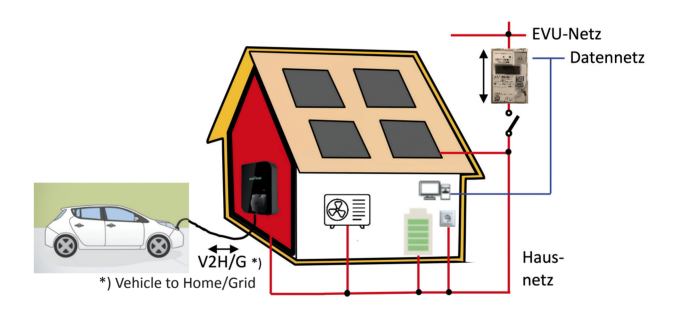
Das Projekt-Team:

Wolfgang Thiel (Projektleiter und PPT-Ersteller)
Wolfgang Fedderken
Prof. Dr. Karl Keilen
Dr. Gerhard Lausterer
Michael Linder
Volker Wander
Frieder Wambsganß (Lektor)

ISE e.V. Chronik ProSumer

ProSumer: Kopplung von Stromproduktion und Stromkonsum

Durch diese Kopplung kann eine sehr wirtschaftliche und teilautarke Energieversorgung hergestellt werden. Angefangen vom Ein- und Mehrfamilienhaus und öffentlichen Gebäuden kann diese Konzeption in Unternehmen, Gebietskörperschaften, Bundesländern, Nationalstaaten bis hin zum Kontinent hochskaliert werden. Deshalb ist der ProSumer das wichtigste Element der dezentralen Energiewende und spielt bei ISE e.V. eine dominierende Rolle!



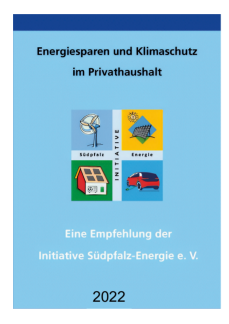
Wesentliche Elemente des ProSumers

- Hauskraftwerk (PV auf Dach/Balkon mit Speicher)
- Wärmepumpe(n) (z.B. Luft-Wasser / Luft-Luft)
- E-Auto mit bidirektionalem Laden für V2H/G
- Energiemanagement-System mit Ersatzstrom-Umschaltung für Inselbetrieb

ISE e.V. Chronik Broschüren

Broschüren

Für ISE e.V. ist es sehr wichtig, dass unsere Erkenntnisse und Erfahrungen, die wir in verschiedenen Teams erarbeitet haben, nach außen in die Bürgerschaft getragen werden. Deshalb haben wir Broschüren erstellt, die den Bürger*innen als Leitfäden an die Hand gegeben werden. Danke an die Sparkasse Südpfalz und an die VR-Bank Südpfalz für die Unterstützung der Druckversionen.







In 7 Sprachen:

deutsch (D) französisch (F) spanisch (E) niederländisch (NL) türkisch (TR) ukrainisch (UA) russisch (RUS)

Team:

Frieder Wambsganß
(Koordination und Layout)
Claudia Klingner-Kaufmann
Michael Müller
Manfred Wessels

Team:

Michael Müller
Wolfgang Fedderken
Dieter Pauschert
Frieder Wambsganß
Volker Wander

Team:

Michael Müller
Klaus Burgard
Dr. Gerhard Lausterer
Dr. Andreas Manuel
Bernd Naumer
Dieter Pauschert
Frieder Wambsganß

Workshops in Schulen

Die nächsten Generationen müssen das ausbaden, was sie von der gegenwärtigen Generation vererbt bekommen: die menschengemachte Klimakrise durch Verbrennung fossiler Brennstoffe! Deshalb wollen wir die jungen Leute in Schulen aufklären und ihnen (und ihren Lehrern) Mittel an die Hand geben, wie wir gemeinsam Schadensbegrenzung bei der Klimakrise vorantreiben können. Hierzu veranstaltet die ISE e.V. Workshops, bei denen die Schüler motiviert werden, sich für den Klimaschutz und die Energiewende einzusetzen.

Darüber hinaus verhandeln wir mit dem Bildungsministerium von RLP, wie Klimaschutz und Energiewende in die Lehrpläne aller Schulen noch stärker verankert werden: von der KiTa über die Grundschule, die weiterführenden Schulen, Berufsbildende Schulen, Hochschulen und Unis bis zur Volkshochschule.



Gymnasium BZA

Workshop, 20. Sept. 2019



Projektwoche, 08. -10. Juli 2024





Mainz, 10/2019

Gespräch mit Staatssekretär Beckmann im Bildungsministerium von RLP (BM).

ISE e.V. Chronik Kampagnen

Kampagnen

Neben den Kampagnen, die wir mit der Energieagentur RLP organisiert haben, wurden auch eigene Kampagnen von ISE e.V. durchgeführt. Wir wollen damit die Bürgerschaft informieren, aufklären und Hilfestellung für Investitionsentscheidungen im EE-Bereich für private oder kommunale Projekte geben.

Darüber hinaus zeigen wir auch auf, wie sich die Förderkulisse gestaltet und welche weiteren Ansprechpartner wie z. B. Energieberater oder auch Bürger-Energie-Genossenschaften hinzugezogen werden können.

Wärmewende in der Südpfalz

Diese Kampagne wurde im Spätsommer 2022 zunächst mit einer Exkursion zu einer Wärmepumpe, die gerade ein Jahr gelaufen war, gestartet. 70 Interessierte haben sich die Anlage vor Ort in Hergersweiler angeschaut. Danach hat **Wolfgang Thiel** über seine Betriebserfahrungen im **Weingut Stadler** in Dierbach berichtet. In der Folge wurden an weiteren sechs Orten der Südpfalz (Siebeldingen, Kandel, Klingenmünster, Rülzheim, Westheim und Maikammer) über die Vorteile der Wärmepumpe informiert. **Mit ca. 800 Teilnehmer war dies unsere erfolgreichste Kampagne!**



Hergersweiler, 08/2022 Wärmepumpe (Luft/Wasser)





Westheim 09/2022

ISE e.V. Chronik Kampagnen

Jedes Dorf baut seine PV-Freiflächenanlage

Wie schon im Kapitel ProSumer beschrieben, wollten wir mit dieser Kampagne die **energetische Dorfgemeinschaft** stärken, denn jedes Dorf sollte sein eigenes "PV-Kraftwerk" bekommen. Damit können die Kommunen die Wertschöpfung, die durch EE-Projekte entstehen, in ihren Gemeinden behalten, um z. B. den Kindergarten zu renovieren.

Zu den Veranstaltungen waren neben Kommunalpolitikern auch Landwirte und die Bevölkerung eingeladen. Den Landwirtschaftsverbänden hat unser Konzept nicht besonders gut gefallen, denn sie befürchten, dass ihr Land nicht mehr für ihre Betriebe zur Verfügung steht.

Trotz der Aufklärung, dass Energiemais eine um den Faktor 44 geringere Energiedichte hat als eine PV-Freiflächenanlage auf gleicher Fläche, wurden wir von ISE e.V. bei der Veranstaltung für den LK SÜW in Birkweiler von den Landwirten als "Landräuber" bezeichnet! Leider hat hier kein einziger anwesender Kommunalpolitiker Stellung für eine energetische Dorfgemeinschaft bezogen! In Kandel waren die Interessen ausgeglichener!

Landkreis SÜW, Birkweiler, 01/2023



Landkreis GER, Kandel, 02/2023



Unterschriebene Erklärung:

"Wir setzen uns dafür ein, dass die vorhandenen EE-Potenziale gehoben und die notwendigen Maßnahmen umgesetzt werden, damit auch der Landkreis Germersheim, entsprechend dem deutschen Klimaschutzgesetz, klimaneutral wird."



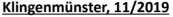
Veranstaltungen

Neben dem 'EnegiewendeForum' und der 'Kommunikation mit der Politik' haben wir noch einige weitere Veranstaltungen angeboten. Darüber hinaus haben wir auch bei vielen Veranstaltungen anderer Organisationen teilgenommen.

Eigene Veranstaltungen







Was bringt uns Agri-PV?

Podiumsdiskussion:

Dr. Thomas Griese, Staatssekretär

Umweltministerium RLP

Prof. Petra Högy, Prof. für Pflanzen-Ökologie und Ökotoxikologie, Uni Hohenheim, Projekt AGRI-PV Heggelbach

Stephan Schindele, Projektleiter AGRI-PV Heggelbach, Fraunhofer ISE, Freiburg

Prof. Ulrich Fischer, Institutsleiter Weinbau und Oenologie, DLR Rheinpfalz

Reinhold Hörner, Weinbaupräsident Pfalz **Thomas Weiter**, Vizepräsident, Weinbauverband Pfalz

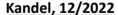
Christian Synwoldt, Referent für Erneuerbare Energien, Energieagentur Rheinland-Pfalz **Wolfgang Thiel**, Moderator und Vorsitzender von ISE e.V.



Offenbach/Q, 10/2021

PVT – die Zukunft der Solarenergienutzung?

Hans Biehler erklärt wie PV und Solarthermie in einer Einheit ,verpackt' ist und damit die Dachfläche doppelt genutzt werden kann.



Wie können Erneuerbare die kritische Infrastruktur energetisch sichern?

Prof. Dr. Karl Keilen berichtet, was die Erneuerbaren dazu beitragen können.





Siebeldingen, 02/2023 Erneuerbare Energien in einem Winzerbetrieb

Herbert Roth, Seniorchef des Wein- und Sektgutes Wilhelmshof, hat uns in eindrucksvoller Weise berichtet, wie er seinen Betrieb über mehrere Jahre immer wieder energetisch und damit wirtschaftlich mit EE optimiert hat.

Bellheim, 10/2024

Ist die Rückkehr zur Atomenergie der richtige Weg für die Energieversorgung der Zukunft?

Wolfgang Thiel, Vorsitzender von ISE e.V. und ehemaliger Siemens-Dipl.-Ing. aus dem KKW-Bereich, informierte die Teilnehmer über alle Aspekte der Atomkraftwerkstechnologie.

Er beantwortete die gestellte Titelfrage mit einem zweifelfreien NEIN!





<u>Dierbach, 08/2025</u> Stromspeichersysteme für die 100% Energiewende.

Klaus Hensen, Gebietsmanager von FENICON, hat uns darüber informiert, mit welchen Konzepten und Produkten sein Unternehmen die spezifischen Problemstellungen der Kunden beantworten kann.

Teilnahme an Veranstaltungen anderer Organisationen



Karlsruhe, 2017 bis 2020, HTW Prof. Dr. Hermann Fehrenbach: Seminar für Erneuerbare Energien

Viele ISE e.V.-Mitglieder ,pilgerten' jeden Mittwoch in den Sommersemestern zur HTW, um die sehr guten und immer aktuellen Vorlesungen zu EE-Themen zu hören.



03/2018

Prof. Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker, Ko-Präsident des Club of Rome

Die "Volle Welt" braucht eine neue Aufklärung. Ein Plädoyer für eine nachhaltige Energieversorgung.

03/2019 Prof. Dr. Stefan Rahmstorf, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung

Nach Paris: Wie bekommen wir die Klimakrise noch in den Griff?



Kandel, 02/2023

Die jährliche **Energiemesse** haben wir mit unserem Messestand und Vorträgen unterstützt.





Wir haben die jungen Leute von **Fridays for Future** bei ihren Kundgebungen in **Landau** tatkräftig unterstützt!



05/2019

Ein beeindruckendes Bild: Die jungen Leute tragen die Erde ganz behutsam, wie ein rohes Ei!



09/2023



Mainz, 09/2024, Deutsch-Chinesisches Solar- und Speicherforum

ISE e.V. war eingeladen, um den Vortrag "Energiewende in D – volkswirtschaftliche Kooperation zwischen D und CHN" zu präsentieren.

Chinesische Firmen haben uns schon bei einigen EE-Produkten wie PV-Module und Batteriespeicher überholt. Der Grund: Frühere Bundesregierungen haben durch Restriktionen beim EEG deutsche Firmen zur Aufgabe gezwungen, sodass chinesische Firmen Weltmarktführer geworden sind (Beispiele: Tongwei, CATL, BYD).

Wir haben in unserem Vortrag deutlich gemacht, dass chinesische Firmen bei ihren Produkten Wertschöpfung in Deutschlande generieren müssen, so wie deutsche Firmen dies bei der Industrialisierung in China vorgemacht haben (Beispiel: Siemens, Mercedes-Benz, BASF).





Exkursionen

Mit den Exkursionen wollen wir einerseits lernen, wie erneuerbare Anlagen und Komponenten funktionieren und andererseits erfahren, wie erfolgreiche Prozesse ablaufen. Beide Aspekte fließen in unsere Konzepte für die Meta-Studie ein.



Iffezheim, 04/2015 Rheinkraftwerk



Wörrstadt, /2015 JUWI, Leitwarte für Windparks





Energiepark Mainz, 12/2016

"Power to Gas"-Anlage (Elektrolyseur)



<u>Niederolm EDG:</u> Nahwärme-Anlage mit Geschäftsführer **Christoph Zeis**



Schönau, 05/2016

Frau **Dr. Eva Stegen,** EWS, hat uns über die Aktivitäten der "Stromrebellen aus dem Schwarzwald" informiert.



Freckenfeld, 05/2017 bis 04/20218

Mit dem Pojekttagebuch von **Wolfgang Thiel** wurde die gesamte Bauphase des Windparks mit Bildern und Beschreibung dokumentiert, siehe ISE e.V.-Internetseite.















Papenburg, Aurich 09/20218

Besuch der Meyer-Werft und des Windradbauers Enercon



Nach dem 1. Abend mussten schon zwei Teilnehmer wegen eines Unfalls abreisen!



Wildpoldsried, Heggelbach, 08/20219

Besuch der Europäischen Energie- und Klimaschutzkommune Wildpoldsried und der ersten Agri-PV-Anlage in Heggelbach.





Günter Mögele, 2. Bürgermeister von Wildpoldsried, hat uns einen ganzen Tag mit Informationen "gefüttert", herzlichen Dank dafür!





Florian Reyer,

Verantwortlicher der Hofgemeinschaft Heggelbach für den Energiepark, erklärt uns beide Seiten der Medaille: - landwirtschaftlicher Ertrag - PV-Ertrag



Westheim, 04/2022

Peter Isselhard, von der Betriebsleitung der BVB **Biogutvergärung** Bietigheim GmbH erläutert uns, wie in der Anlage die Bio-Wertstoffe aus der grünen Tonne zu Biogas verwandelt und dann zu Bio-Methan aufbereitet werden. Dieses Gas wird danach in das Erdgasnetz gepresst.

Eine Vorbildanlage für alle Landkreis-Verbünde!







Leimersheim, 07/2022

Die erste schwimmende PV-Anlage auf einem Baggersee in der Südpfalz mit 1,5 MWp!



Martin Pfadt, Geschäftsführer der Fa. Kieswerk-Baustoffe erklärt uns die Anlage.

LD-Nußdorf, Weingut Sauer, 11/2022

Heiner Sauer berichtete uns, welche EE-Komponenten er schon in seinem **Weinbaubetrieb** integriert hat und wie hoch seine energetische Autarkie ist.



Pirmasens, Energiepark Winseln, 09/2023

Neben einer **Biogas-Anlage**, die Biogas und CO2 produziert, hat dieser Energiepark noch eine Methanisierungs-Anlage. Hier wird Wasserstoff, der heute noch vom Energiepark Mainz kommt, mit CO2 zu Methan umgewandelt. Eine mögliche zukünftige Komponente, die eine wichtige Rolle bei der Dunkelflaute spielt!



Benjamin Pacan, Leiter der technischen Entwicklung und Forschungsanlagen des Energieparks, informierte uns u. a. über die Forschungsaktivitäten des Instituts bezüglich Power to Gas durch Methanisierung von Wasserstoff.

Umweltcampus Birkenfeld, - Rhein-Hunsrück Kreis, 10/2023

Diese Exkursion war die bisher beeindruckendste EE-Reise, die wir unternommen haben!



Prof. Dr. Peter Heck,

geschäftsführender Direktor des IfaS-Instituts, hat uns seine Projekte vorgestellt. Schwerpunkte dabei waren die Beratung und Durchführung von Projekten mit Verknüpfung von stofflicher und energetischer Ver- und Bearbeitung.



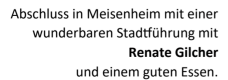
Bertram Fleck, Landrat a. D. des Rhein-Hunsrück-Kreises (4. v. l.) und Frank-Michael Uhle, Klimaschutzmanager des Rhein-Hundsrück-Kreises (3. v. l.) haben uns einen ganzen Tag mit vielen EE-Projekten über ihre nachhaltige Regionalentwicklung informiert. Thomas Lorenz, geschäftsführender Vorstand der Rhein-Hunsrück Entsorgung (AÖR), stellte hier seinen Betrieb vor.

Eine Vorbildregion in RLP, die ihresgleichen sucht, Chapeau!





Die Gaierlay-Brücke wurde aus den Erlösen der Windparks der Region finanziert!





Philippsburg, 10/2024

Besuch bei der Fa. Krämer, Erdwärme und Brunnenbau.

Edelbert Krämer demonstrierte mit seinen Mitarbeitern, wie heute die oberflächennahe **Geothermie** für die Wärmewende genutzt werden kann. Außerdem wurde die **erste PV-Anlage der BenSüdpfalz** vorgeführt.



Messebesuche ISH in Fankfurt/M und INTERSOLAR in München

Es gehört zu unseren "jährlichen Pflichten", dass wir uns die neuesten Entwicklungen im Energiewendebereich bei Messen anschauen!



INTERSOLAR München, 05/2025 Wir haben wieder viel dazugelernt!



"Geburtshelfer" für die BenSüdpfalz

Wir wurden bei vielen Veranstaltungen und anderen Aktivitäten von Bürgerinnen und Bürgern angesprochen, wie sie sich an EE-Anlagen beteiligen können. Deshalb haben wir bei einem 1. Treffen in Vorderweidethal am 11.04.2023 die Weichen für eine Bürger-Energie-Genossenschaft gestellt. Schon nach einem Jahr wurde die BenSüdpfalz in Offenbach mit mehr als 100 Gründungsmitgliedern auf den Weg gebracht!





Offenbach/Q. 10.10.2023 Gründungsversammlung der





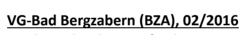
Kommunikation mit der Politik

Für uns ist das Erreichen der Klimaschutzziele von Paris das wichtigste Anliegen! Es reicht nicht aus, diese Ziele nur wie eine Monstranz vor sich herzutragen und in Gesetzen zu beschreiben, sondern es müssen die entsprechenden Maßnahmen auf allen Ebenen der Politik (EU, Bund, Länder und Kommunen) erarbeitet und umgesetzt werden! Deshalb haben wir mit vielen Vertretern aller politischen Ebenen in unterschiedlichen Veranstaltungsformaten kommuniziert: Einzelgespräche, Workshops, Podiumsdiskussionen. Wir sind bei den meisten Politikern mit unseren Forderungen auf großes Verständnis gestoßen, jedoch würden wir uns noch einen stärkeren Umsetzungswillen wünschen!



Klingenmünster, 10/2015

Wie geht es weiter mit der Energiewende? **Dr. Nina Scheer**, MdB, informierte aus erster Hand, wie im Bundestag die Novellierung des EEG verläuft.



Klimaschutzkonzept für die VG BZA. ISE e.V. war zur Konzeptfindung eingeladen.





Landau, 04/2017

Podiumsdiskussion mit den südpfälzischen Bundestagsabgeordneten im Vorfeld zu den Bundestagswahlen: "Wie geht es weiter mit der Energiewende?"







Landau, 09/2018

Runder Tisch "Klimaschutz-/Energiewendeprozess - Defizite und Maßnahmen"

Mit diesem Format haben wir Bundestags- und Landtagsabgeordnete sowie Mitglieder kommunaler Gremien der Südpfalz aller demokratischen Parteien eingeladen, um mit ihnen Defizite und Maßnahmen bei der Energiewende zu diskutieren. Als Ergebnis kam die "Landauer Erklärung" heraus – ein voller Erfolg! Ob allerdings die Maßnahmen umgesetzt werden, steht in den Sternen.





Klimaschutz- und Energiewende-Experten aus der Südpfalz



Die Landauer Erklärung wurde an viele Entscheidungsträger auf Landes- und kommunaler Ebene überreicht, in der Hoffnung, dass die Maßnahmen umgesetzt werden!



Dr. Thoms Griese, Staatsekretär im Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten in *RLP*

Dietmar Seefeldt, Landrat SÜW (3.v.l.)



Dr. Fritz Brechtel, Landrat GER (3.v.l.)



Thomas Hirsch, OB LD (2. v. l.)

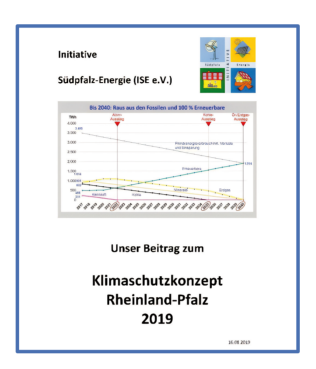


Hans-Ulrich Ihlefeld, Landrat DÜW (1.v.l.)



Mainz, 10/2019

Mit dem Papier "Unser Beitrag zum Klimaschutzkonzept RLP 2019" haben wir unsere Vorstellungen und Forderung an die Fraktionen des Landtages formuliert. Das waren Maßnahmen zu Transformationsprozessen, zur Technologie und zu Methoden und Werkzeugen für den Umsetzungsprozess. Es ist uns gelungen, dass wir unser Papier an einem Tag an alle Fraktionsvorsitzende übergeben konnten.











Landau, 11/2019

Runder Tisch mit den Jugendorganisationen der demokratischen Parteien.

Nach der erfolgreichen Veranstaltung im September 2018 mit den Abgeordneten der Mutterparteien wollten wir auch einen Runden Tisch mit deren Jugendorganisationen probieren. Unsere Erwartung war, dass die "jungen Wilden" der Parteien unsere Thesen und Forderungen überbieten wollten. Doch es hatten sich harte Fronten gebildet:

- den Progressiven (Jusos, GRÜNE Jugend, und FFF) waren unsere Forderungen nicht ambitioniert genug
- den Konservativen (JU und Julis) gingen unsere Forderungen viel zu weit. "Wir haben ein anderes Menschenbild", war die Erklärung!

Für uns war das Ergebnis sehr ernüchternd, zumal die junge Generation das ausbaden muss, was wir Ältere ihnen eingebrockt haben!



Freckenfeld, 07/2020

Alexander Schweitzer, SPD-Fraktionsvorsitzender im Landtag von RLP, besucht den Windpark. ISE e.V. war dazu eingeladen. Wegen Corona gab es große Abstände zwischen den Teilnehmern!



Landau, 2020

Gespräche mit den MdBs von SPD und CDU.

Im Vorfeld zur Novellierung des EEG haben wir unsere Forderung an die beiden Bundestagsabgeordneten persönlich übergeben. An den Bildern ist erkennbar, dass Corona den Alltag bestimmt!

<u>08/2020</u> Gespräche mit **Thomas Hitschler**, MdB, SPD.





09/2020

Gespräch mit

Dr. Thomas Gebhart, MdB, CDU.

Südpfalz, 09/2020

ISE e.V. wurde vom **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie** aufgefordert, eine Stellungnahme zur Novelle des EEG 2021 abzugeben.

Seit 16.03.2022 sind wir im "Lobbyregister für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung" eingetragen.

Darauf sind wir sehr stolz!



Landau, 08/2021

Podiumsdiskussion mit den Bundestagskandidaten des Wahlkreise Südpfalz (211) zur BTW 2021 mit dem Therma: "Klimaschutz - Energiewende: Was muss getan werden?"

Kandidaten: Mario Brandenburg, MdB, FDP; Dr. Thomas Gebhart, MdB, CDU; Thomas Hitschler, MdB, SPD; Dr. Tobias Lindner, MdB, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN; Cyrus Mobasheri, Klimaliste; Philipp Steiner in Vertretung von Tobias Schreiner, DIE LINKE. Wegen Corona mussten wir aus Platzgründen vom Gemeindesaal der Kirchengemeinde "Heilig Kreuz" in die Augustinerkirche umziehen. Herzlichen Dank an Pfarrer Karsten Geek!



Internet, 09/2022

Bei einer Videokonferenz mit **Dr. Volker Wissing**, Bundeminister für Digitales und Verkehr, haben wir unsere Vorschläge zur Verkehrswende vorgestellt.



Pfalz, Rhein-Hunsrück-Kreis, 07/2023 bis 02/2024

Nach dem der 1. Referentenentwurf der Novellierung des **Gebäude-Energie-Gesetzes** (GEG) an die Öffentlichkeit kam, wurde eine **Desinformationskampagne von der BILD-Zeitung und von einigen konservativen Politikern** losgetreten: **Der Heizhammer**. Im Fokus dabei standen absurde Fake-News über die Wärmepumpe. Wir von ISE e.V. haben mit dem Vortrag "**Das GEG und meine Heizung**" die Bürgerschaft in 10 Ortschaften der Pfalz und darüber hinaus über die wahren Fakten aufgeklärt: Hochstadt, Wörth, Ebertsheim, Walsheim, Lambsheim, Steinfeld, Römerberg, Essingen, Schweppenhausen und Neuburg.

Die Wärmepumpe ist der beste Wärmeerzeuger: niedrigster Energieverbrauch und damit niedrigste Betriebskosten, niedrigste Emissionen! Mit einem Hauskraftwerk (PV und E-Speicher) kann sie von März bis Oktober ohne Netzstrom betrieben werden!









	Einheit	Erdgaskessel	Ölkessel	Pelletkessel	Luft-Wasser- Wärmepumpe		
zugeführte Energieform		Gas	Öl	Pellets	Strom		
zugeführte Energie	kWh	1	1	1		1	
Wirkungsgrad Quelle: IKZ-Praxis	%	84	88	90		-	
Jahresarbeitszahl kostenlose Umweltwärme	-	-	ı	-		4	
abgegebene Wärmemenge	kWh	0,84	0,88	0,9		4	

Energievergleich von Wärmeerzeugern

Mainz, 08/2023

Gemeinsam mit dem Verband für "Wirtschaft und Umwelt in RLP (VWU e.V.)" und dem "Landesverband Solarenergie RLP (LSE e.V.)", haben wir zu einem **Parlamentarischen Abend** in die Kantine des Landtages von RLP mit dem Motto "Klimaneutrales Rheinland-Pfalz - keine Angst vor der Zukunft" eingeladen.





Offenbach/Queich, 04/2024

ISE e.V. hatte **Michael Hauer**, Staatssekretär des Ministeriums Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität, sowie **Dietmar Seefeldt**, Landrat von SÜW eingeladen, um einerseits die bisher einmalige **Agri-PV-Anlage mit Regenwasserspeicher** in RLP anzuschauen und andererseits noch ein paar Genehmigungsprobleme zu lösen. Beide Politiker hatten dazu ihre Fachleute mitgebracht.





VG Jockgrim, VG Kandel, VG Bad Bergzabern

"Energiewende in den Verbandsgemeinden – Windkraft, ein wichtiger Bestandteil der energetischen Dorf-/Stadtgemeinschaft"

Unter dieser Überschrift hat ISE e.V. zusammen mit BenSüdpfalz die Bürgerschaft darüber informiert, wie Windkraftanlagen funktionieren und welche **neuen Windparks** in unserer Region im Gespräch sind. Darüber hinaus wurden auch die Möglichkeiten der finanziellen Beteiligungen erörtert. Hier stand das angekündigte "Beteiligungsgesetz" von RLP im Fokus.

Wolfgang Thiel, Vorsitzender von ISE e.V., informiert über die energetische Dorfgemeinschaft.



Michael Linder, Aufsichtsratsmitglied von BenSüdpfalz, berichtet über Bürgerbeteiligung.





VG Jockgrim, Rheinzabern, 03/2024



VG Kandel, Winden, 12/2024



VG BZA, Dierbach, 03/2025

Kandel, 01/2025

Bundestagswahl

Es ist schon Tradition, dass wir von ISE e.V. die Bundestagskandidaten einladen, um mit ihnen die Themen Klimaschutz und Energiewende zu diskutieren. Dabei wollen wir erfahren, welche Positionen und Schwerpunkte die Kandidierenden zu den jeweiligen Themen haben.





<u>Die Kandidierenden, vordere Reihe v.l.n.r.:</u>

- Dr. Thomas Gebhart, CDU
- Jonathan Simantzik, Volt
- Yildiz Härtel, SPD
- Obada Barmou, B90/DIE GRÜNEN
- Ralf Stüber, FDP



Mainz, Landtag

Auch auf Landesebene gibt ISE e.V. Stellungnahmen zu Gesetzesvorhaben ab.



01/2025

Stellungnahme zum Landesklimaschutzgesetz 2025

02/2025

Stellungnahme zum Beteiligungsgesetz



Landau, 07/2025

Die ISE e.V. wird bei der SPD-Preisverleihung "Menschen der Region" für ihr gesellschaftliches Engagement geehrt.





Landau, 08/2025

Nach der Bundestagswahl 2025 gibt es nur noch einen Bundestagsabgeordneten der demokratischen Parteien in der Südpfalz: **Dr. Thomas Gebhart**, MdB, CDU.

Mit ihm haben wir die rückwärtsgewandte Energiepolitik der neuen Wirtschafts- und Energieministerin besprochen. Wir haben den Abgeordneten gebeten, seinen Einfluss geltend zu machen, um die Energiewende nicht auszubremsen!



Forderungen und Wünsche an die Politik

Trotz deutlicher Einsparungen bei der Primärenergie und kräftigem Ausbau der Solarenergie in D und RLP gibt es noch viele Baustellen mit entsprechenden Forderungen, u. a.:

ΕU

- → konsequente Umsetzung des "Green Deal"
- → kein Einbruch bei der E-Mobilität durch die E-Fuel-Kampagne

Bund

- → kein Rückwärts-Salto bei der Energiewende
- → schnelle Maßnahmen bei den Sektoren "Gebäude" und "Verkehr"
- → bedarfsgerechter Netz- und Batteriespeicherausbau mit intelligentem Messsystem (iMSys)

RLP

- → Beschleunigung beim Windausbau
- → Ausbau der Ladeinfrastruktur für E-Autos im ländlichen Raum
- → Verabschiedung des "Beteiligungsgesetzes"

Kommunen

- → Ausbau der energetischen Dorfgemeinschaft (AöR)
- → Einstellung von Klimaschutzmanager:innen ohne Befristung

ISE e.V. Chronik Über uns

Über uns

Wer sind wir?

Wir sind ein Zusammenschluss von Experten und Interessierten zum Thema Klimaschutz und Energiewende. Das sind Erfahrungsträger aus dem Handwerk, der Industrie und der Wissenschaft mit großer Expertise, d. h.

- Handwerksmeister/innen von kleinen und mittleren Unternehmen,
- Ingenieure/innen aus der Industrie
- Wissenschaftler/innen und darüber hinaus interessierte Bürger/innen

Wir sind ein

- beim Amtsgericht Landau eingetragener Verein (e.V.)
- vom Finanzamt Landau anerkannter gemeinnütziger Verein und haben keinerlei wirtschaftliche Interessen.

Wir sind parteiunabhängig und fühlen uns nur dem Klimaschutz und der Energiewende verpflichtet.

Mit Stand vom 06.09.2025 haben wir 103 Mitglieder.

Ziele

- 1. Einhaltung der Klimaschutzziele von Paris!
- 2. Wir wollen dazu beitragen, dass Bürgerinnen und Bürger aber auch Gewerbe, Handel, Dienstleistung, Industrie, Landwirtschaft und Politker/innen in unserer Region über Sachverhalte und Zusammenhänge bei Klimaschutz/Energiewende im technischen und politischen Bereich aufgeklärt werden und damit bei Projekten/Investitionen für die Energieerzeugung und/oder den Energieverbrauch, eine gute Wissensbasis haben.
 3. Wir wollen, dass die von uns entwickelten

3. Wir wollen, dass die von uns entwickelten Konzepte zu Klimaschutz/Energiewende bei den Regierungen/Verwaltungen sowie den Fraktionen auf Bundes- und Landesebene sowie kommunaler Ebene in politisches Handeln umgesetzt werden.

Ausrichtung

Wir fühlen uns den Nachhaltigkeitszielen der UN (SDGs) verpflichtet und wollen mit unseren Aktivitäten zu ihrem Gelingen beitragen.

"Mit der Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung drückt die internationale

Staatengemeinschaft ihre Überzeugung aus, dass sich die globalen Herausforderungen nur gemeinsam lösen lassen. Die Agenda schafft die Grundlage dafür, weltweiten wirtschaftlichen Fortschritt im Einklang mit sozialer Gerechtigkeit und im Rahmen der ökologischen Grenzen der Erde zu gestalten." (Quelle: UN)

Entstehungsgeschichte und Entwicklung der ISE e V

Der Verein wurde aus einem Projekt des Landesprogramms Integrierte ländliche Entwicklung (ILE) in der VG Bad Bergzabern im Jahre 2005 unter dem Vorsitz von Lothar Stolper, Böllenborn, gegründet und hat sich damals mit der Messe "Tag der erneuerbaren Energien" in Bad Bergzabern sowie unterschiedlichen Veranstaltungen einen Namen in unserer Region gemacht.

Mit vielen Aktivitäten und Kampagnen in den letzten Jahren, sowie der Erarbeitung unserer Meta-Studie "Klimaschutz – Energiewende 2.0" (2018 - 2025), sind wir weit über unsere Region hinaus bekannt geworden. Mittlerweile werden wir von Experten als "Think Tank" bezeichnet. Seit 16.03.2022 sind wir im "Lobbyregister für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung" eingetragen.

Aktivitäten

Folgende Aktivitäten bieten wir an:

- Vortragsveranstaltungen
- Diskussionsrunden
- Kampagnen
- Workshops in Schulen
- Projekte
- EnergiewendeForum
- Veröffentlichungen
- Exkursionen

Alle Aktivitäten können auf unserer Website www.i-suedpfalz-energie.de eingesehen werden. QR-Code:



Unsere Unterstützer, Sponsoren

















Die Chronik wurde erstellt von **Wolfgang Thiel** und **Frieder Wambsganß**. Druckrealisierung: MedKom Edesheim, Florian Mundt Südpfalz, im September 2025