

Programmübersicht der 7. Jahrestagung RENN.mitte in Erfurt



7. Jahrestagung | 12. und 13.06.2024 | Erfurt

**Biodiversität,
Klimaanpassung und
gesellschaftlicher Zusammenhalt**

gemeinsam – gerecht – gestalten



*Vielfalt
macht
stark!*

EIN NETZWERK DES
 Rat für
NACHHALTIGE
Entwicklung

Stand 30.04.2024

Programm 12.06.2024

- 11:30 **Ankommen**, Haus Dacheröden
- 12:00 **Begrüßung**, RENN.mitte
- 13:00 **Geführte Exkursionen** zu Orten der Vielfalt
- 16:30 **Kaffeepause**, Haus Dacheröden
- 17:00 **"Vielfalt macht stark – gemeinsam für Biodiversität und Klimaanpassung gegen rechtsextreme Vereinnahmung"**, Impulse und offenes Werkstattgespräch mit Prof. Dr. Daniela Gottschlich, Politik- und Nachhaltigkeitswissenschaftlerin | Judith Drühe, Geschäftsführerin Kulturrat Thüringen e.V. und Vertreterin des Bündnisses Weltoffenes Thüringen | Dr. Axel Salheiser, wissenschaftlicher Leiter des Instituts für Demokratie und Zivilgesellschaft
- 19:00 **Gemeinsamer Ausklang** und Imbiss im Hof

Programm 13.06.2024

- 09:00 **Ankommen**, Haus Dacheröden
- 10:00 **Begrüßung**, RENN.mitte
- 10:10 **Grußwort**, Bernhard Stengele, Thüringer Minister für Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN)
- 10:20 **Impuls des Rats für Nachhaltige Entwicklung**, Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese, Direktorin Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Professorin Goethe-Universität Frankfurt, Mitglied im Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE)
- 10:30 **Biodiversität, Klimaanpassung und gesellschaftlichen Zusammenhalt zusammen denken! Podiumsdiskussion** mit Bernhard Stengele, Minister TMUEN | Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese, RNE | Ralf Hauboldt, Bürgermeister Sömmerda | Anja Zachow, Vorsitzende Naturfreunde Deutschlands, Landesverband Thüringen
- 12:00 **Projektekarsussell**: Nachhaltigkeitsakteur:innen stellen sich vor
- 13:00 **Mittagspause** mit Markt der Möglichkeiten
- 14:00 **Workshops**
- 16:00 **Interaktive Diskussion** der Ergebnisse
- 16:20 **Ausklang** bei Kaffee und Thüringer Blechkuchen
- Tagungsmoderation: Andreas Fritsch, Redaktionsleiter Talk & Journalistische Unterhaltung, MDR

Programm 12.06.2024

11:30 **Ankommen**, Haus Dacheröden

12:00 **Begrüßung**, RENN.mitte

13:00 **Geführte Exkursionen** zu Orten der Vielfalt

16:30 **Kaffeepause**, Haus Dacheröden

17:00 **"Vielfalt macht stark – gemeinsam für Biodiversität und Klimaanpassung gegen rechtsextreme Vereinnahmung"**, Impulse und offenes Werkstattgespräch mit Prof. Dr. Daniela Gottschlich, Politik- und Nachhaltigkeitswissenschaftlerin | Judith Drühe, Geschäftsführerin Kulturrat Thüringen e.V. und Vertreterin des Bündnisses Weltoffenes Thüringen | Dr. Axel Salheiser, wissenschaftlicher Leiter des Instituts für Demokratie und Zivilgesellschaft

19:00 **Gemeinsamer Ausklang** und Imbiss im Hof

Exkursionen | 12.06.2024, 13:00-16:30

Exk. 1: Hochwasserschutz, Renaturierung und BUGA-Gestaltung an der nördlichen Geraue

Von Bibern und Eisvögeln über Weiden und Klimabäume bis zu Spielplätzen und Bürgerpark.

Die Renaturierung der Gera und ihres Umfeldes in den letzten zehn Jahren mit Sohlschwellen, der Entfernung von Wehren, der Aufweitung des Flussbettes und umfangreichen Neupflanzungen verbessert Hochwasserschutz und Biodiversität gleichermaßen. Wir sind unter anderem zu Gast bei den hier wieder heimisch werdenden Bibern.

Angrenzend an den Fluss wurde im Zuge der Bundesgartenschau 2021 auf den Flächen des ehemaligen Heizwerkes eine öffentliche Parkanlage mit viel Grün sowie Aufenthalts- und Spielflächen geschaffen. Ältere Parkflächen wurden saniert. Durch die Entwicklung und Vernetzung der Grünflächen entlang des Gera-Ufers konnte das Wohnumfeld im bevölkerungsreichen Erfurter Norden dauerhaft aufgewertet werden. Auf der Länge von 4,5 Kilometer ist ein grüner Landschaftspark entstanden, der die Neubaugebiete mit dem historischen Stadtzentrum verbindet.

Führung: Jörg Lummitsch, Amtsleiter Umwelt und Naturschutzamt Erfurt

Teilnehmerzahl: 20 | Begehung ca. 3,5 km | gemeinsame Anfahrt vom Tagungsort mit Straßenbahn Richtung Europaplatz ab Anger

Weitere Informationen: [Die Geraue – Stadtentwicklung im Rahmen der Buga | Erfurt.de](https://www.erfurt.de/buga/geraue)

Exk. 2: Spaziergang durch die Krämpfervorstadt

Von hitzebeständiger Oststadt mit Brunnen und Klimabäumen bis zum Naturerlebnissgarten Lagune mit Bildung für nachhaltige Entwicklung und Lernspaß.

Ein Spaziergang mit vielen Stationen führt direkt vom Tagungsort über den Anger mit seinen gestressten Bäumen und den ersten angepassten Klimabäumen hin zu einer vor zehn Jahren entsiegelten naturnahen Fläche des Projektes „Natur in Graue Zonen“. Weiter geht es dann in die Krämpfervorstadt. Am Leipziger Platz wird das Forschungsprojekt „Hitzebeständige Oststadt“ vorgestellt: Mehr Wasser, Feuchtigkeit und angepasste Bepflanzung sind geplant. Auch Gesundheit und Wohnen sowie natürlicher Ausgleich der Extreme im Quartier werden angesprochen. Zudem ist die nach ca. 25 Jahren bereits wieder erforderliche Neugestaltung von Stadtplätzen (Hanseplatz, Leipziger Platz) ein Thema.

Es geht dann vorbei an Klimabäumen der zweiten Generation und Hochbeeten im Straßenraum hin zum Naturerlebnissgarten Lagune, einer ehemaligen Zwischennutzungsfläche. Hier wird das Konzept erläutert und gemeinsam gechillt.

Führung: Frank Mittelstädt, Agenda 2030 Koordinator, Umwelt und Naturschutzamt Erfurt

Teilnehmerzahl: 20 | Begehung ca. 3 km | gemeinsamer Start am Tagungsort, Rückfahrt mit der Straßenbahn ab Hanseplatz ist möglich

Weitere Informationen: <https://www.laguneerfurt.de/>

Exk. 3: Nachhaltiger Spaziergang durch die Erfurter Altstadt

In Erfurt ist gut Leben! Von Menschen, Reihern, Mehlschwalben, Fledermäusen, Bienen und nun Bibern.

Wir beginnen den Spaziergang im grünen Hirschgarten, blicken später auf Pflasterfugen und (be)suchen im Kabelsalat gemeinsam Baumstandorte am Anger und der Krämerbrücke. Es geht um Versiegelung, Asphalt und Hitze, um Trinkwasserbrunnen, den Klimaentscheid und die Erfurter Grüne Hausnummer. Wir befassen uns mit der Frage, vor welchen Herausforderungen Erfurt als Großstadt mit Blick auf Klimaanpassung und den Erhalt der biologischen Vielfalt steht. Welche Maßnahmen konnten schon erfolgreich angebahnt werden? Wo zeichnen sich Konflikte ab und welche Lösungsansätze gibt es hierfür?

Die Exkursion gibt zugleich Einblicke in Erfurter Geschichte mit mittelalterlichen Steuertricks, Sprichworten, Mobilität und Bier. Sie schlägt den Bogen hin zur nachhaltigen Stadtentwicklung und der BNE-Bildungsstadt Erfurt mit partizipativen Ansätzen.

Führung: Josef Ahlke, Zukunftsfähiges Thüringen e.V./RENN.mitte

Teilnehmerzahl: 20 | Begehung ca. 2,5 km | gemeinsamer Start am Tagungsort

Weitere Informationen:

[Stadt Erfurt Bildung für nachhaltige Entwicklung](#)

[Nachhaltigkeitsstrategie der Stadt Erfurt](#)

[Grüne Hausnummer](#)

Exk. 4: Der Petersberg: Natur- und Klimaschutz in der Stadt

Naturschutzfachlicher Stadtrundgang zum Petersberg aus der Sicht eines Verbandes.

Über der Erfurter Altstadt erhebt sich die Zitadelle Petersberg – eine der größten und einzige weitgehend erhaltene barocke Stadtfestung Mitteleuropas. Der Petersberg wird umfangreich rekonstruiert und war 2021 einer der beiden Hauptstandorte der BUGA.

Die Herausforderungen sind vielfältig: Wie lässt sich der exponierte Raum an die Innenstadt anbinden? Wie kann er touristisch erschlossen werden, ohne dass geschützte Landschaftsbestandteile zerstört werden? Wie lassen sich Denkmalschutz, Bastionskronenpfad, Grünräume und Fledermäuse unter einen Hut bringen?

Bäume und keine Bäume. Partizipation, Klagen und Klimaentscheid. Wie geht es weiter? Das ist hier die spannende Frage.

Auf dem Weg zum Petersberg wird auch die Genese des Hirschgartens erläutert und auf die neue Bebauung sowie auf die angrenzende Brache geblickt. Es werden die Aktivitäten der Initiative „Stadt bäume statt Leerräume“ vorgestellt und neue Baumstandorte für eine klimaangepasste Stadt gesucht.

Führung: Robert Bednarsky, Vorsitzender BUND Thüringen und Kreisverband Erfurt

Teilnehmerzahl: 20 | Begehung ca. 3 km | gemeinsamer Start am Tagungsort

Weitere Informationen:

[BUND zum Vorgehen auf dem Petersberg](#)

[Initiative „Stadt bäume statt Leerräume“](#)

Exk. 5: Natur- und umweltpädagogische Lehrstätte „NaturErlebnisGarten Fuchsfarm“

Von Biodiversität, Waldumbau und Bildung für Nachhaltige Entwicklung.

Die Fuchsfarm ist eine natur- und umweltpädagogische Lehrstätte der Stadt Erfurt und widmet sich als "Lernort Natur" der Umweltbildung im ganzheitlichen Sinne. Im Zentrum der Bildungsarbeit stehen die Heranführung an die Natur, die Sensibilisierung für Natur- und Umweltschutz sowie die nachhaltige Nutzung von Ressourcen. Die Angebote basieren auf dem Ansatz einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) mit Bezug zur Agenda 2030 und den 17 globalen Nachhaltigkeitszielen. Der NaturErlebnisGarten Fuchsfarm wurde 2021 erneut mit dem Thüringer Qualitätssiegel BNE ausgezeichnet.

Bei der Besichtigung wird unter anderem gefragt: Wie gelingt das erfolgreiche Zusammenwirken von Stadt und zivilgesellschaftlichem Förderverein? Und was hat es mit dem Thüringer Qualitätssiegel BNE auf sich?

Der Weg zur Fuchsfarm führt ein Stück durch den „Steiger“, den Stadtwald und die grüne Lunge Erfurts. Hier werden der laufende Waldumbau und Aspekte der Klimaanpassung erläutert.

Führung: Jens Düring, Abteilungsleiter Naturschutz, Umwelt und Naturschutzamt Erfurt

Teilnehmerzahl: 20 | Begehung ca. 2,5 km, festes Schuhwerk notwendig | gemeinsame Anfahrt vom Tagungsort mit Buslinie 60 ab Thomaseck, Rückfahrt ab Waldhaus

Weitere Informationen:

<https://fuchsfarm-erfurt.de/>

<https://www.erfurt.de/ef/de/leben/oekoumwelt/naturschutz/fuchsfarm/index.html>

Exk. 6: Das Alperstedter Ried

Von Mooren, Rindern und Wasserbüffeln. Eine Exkursion durch die Moorlandschaft.

Das Alperstedter Ried ist das größte Kalkflachmoor im Thüringer Becken. Es beherbergt mit der Sumpf-Engelwurz, dem Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling, der Helm-Azurjungfer und der Schmalen Windelschnecke vier FFH-Anhang II-Arten, für die Thüringen eine besonders große Verantwortung trägt.

Bereits im Jahr 1967 wurde das Gebiet mit einer Fläche von 101 ha als Naturschutzgebiet gesichert. Ziel ist es, die natürlichen hydrologischen Verhältnisse weitgehend wieder herzustellen. Mittlerweile sind hier zahlreiche Vogelarten zu beobachten, die auf dem Gebiet brüten. Mit Exmoor-Ponys, karpatischen Wasserbüffeln und einer Herde robusten Harzer Rotviehs findet zudem eine extensive Ganzjahresbeweidung statt.

Das Alperstedter Ried wird von der Stiftung Naturschutz Thüringen gemeinsam mit Partnern betreut. Die Beweidung erfolgt durch die ARUA-Agrar GmbH. Sie vermarktet das „Alperstedter Weidefleisch“ zusammen mit einem lokalen Metzgereibetrieb. Hierdurch wird nicht nur die Wirtschaftlichkeit des Naturschutzprojektes gesteigert, sondern auch dessen Bekanntheit.

Während der Führung erfahren wir Wissenswertes über das große Beweidungs- und Moorrevitalisierungsprojekt und entdecken das Kalkflachmoor mit seinen wilden Bewohnern.

Führung mit Naturführerin Petra Jehring und der ARUA-Agrar GmbH

Teilnehmerzahl: 20 | Begehung ca. 2,5 km, festes Schuhwerk notwendig | gemeinsame Anfahrt vom Tagungsort mit EVAG-Midibus bzw. Großraumtaxi ab Thomaseck

Weitere Informationen:

<https://www.stiftung-naturschutz-thueringen.de/handeln/stiftungsprojekte/projekt/wiederherstellung-und-erhalt-der-moorlandschaft-alperstedter-ried>

<https://www.arua-agrar.de>

Programm 13.06.2024

- 09:00 **Ankommen**, Haus Dacheröden
- 10:00 **Begrüßung**, RENN.mitte
- 10:10 **Grußwort**, Bernhard Stengele, Thüringer Minister für Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN)
- 10:20 **Impuls des Rats für Nachhaltige Entwicklung**, Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese, Direktorin Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Professorin Goethe-Universität Frankfurt, Mitglied im Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE)
- 10:30 **Biodiversität, Klimaanpassung und gesellschaftlichen Zusammenhalt zusammen denken! Podiumsdiskussion** mit Bernhard Stengele, Minister TMUEN | Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese, RNE | Ralf Hauboldt, Bürgermeister Sömmerda | Anja Zachow, Vorsitzende Naturfreunde Deutschlands, Landesverband Thüringen
- 12:00 **Projektekarsussell**: Nachhaltigkeitsakteur:innen stellen sich vor
- 13:00 **Mittagspause** mit Markt der Möglichkeiten
- 14:00 **Workshops**
- 16:00 **Interaktive Diskussion** der Ergebnisse
- 16:20 **Ausklang** bei Kaffee und Thüringer Blechkuchen

Workshops | 13.06.2024, 14:00-16:00

WS 1: Urbane grüne Infrastruktur, Biodiversität und Klimaanpassung Wie lässt sich heute die hitzeresiliente Stadt von morgen gestalten?

Hitzesommer, Temperaturrekorde und anhaltende Dürren: Das Leben in Städten wird immer heißer. 2050 könnte es in vielen deutschen Städten so warm sein wie heute in Südeuropa. Gleichzeitig treten partiell vermehrt Starkregenereignisse auf. Durch anhaltende Flächenversiegelung, Schadstoffeinträge und den Klimawandel schwindet zudem die Artenvielfalt in städtischen und ländlichen Räumen.

Die Lage ist komplex und offenbart vielfältige Herausforderungen. Hier sind neue und vor allem integrierte Lösungsansätze gefragt, einschließlich Kooperationen unterschiedlicher Akteur:innen. Klimaanpassung und Biodiversität gehen Hand in Hand. Wenn Kommunen, Stadtplaner:innen, Wohnungsbaugesellschaften und Einwohner:innen den Lebensraum Stadt neu denken, dann können Quartiere entstehen, die Menschen, Tieren und Pflanzen neue Räume eröffnen. Sie können

Schwammfunktionen für Wasser übernehmen und zu einer innerstädtischen Temperatursenkung sowie zu einer besseren Gesundheitsfürsorge beitragen.

Im Workshop wollen wir konkrete Planungsansätze und Maßnahmen zur Klimaanpassung vorstellen, Zielkonflikte und mögliche Lösungen beleuchten und dabei folgenden Fragen nachgehen:

- Wie kann der Wandel hin zu einer klimaangepassten Stadt aussehen?
- Welche Strategien und erfolgversprechende praktische Ansätze gibt es?
- Wie kann ein breites Umdenken in der Stadtplanung gelingen?
- Wie kann gezielt der Artenreichtum in der Stadtnatur gefördert werden?
- Wie können verlässliche Kooperationen gestaltet werden?

Impulsgebende:

- Daniel Knopf, Koordinator für Klimaanpassung Jena
- Ulrich Braem, Amtsleiter Bau- und Umweltamt Sömmerda
- Institut für Stadtforschung, Planung, Kommunikation, Fachhochschule Erfurt (angefragt)

Moderation: Katrin Nolting, Zukunftsfähiges Thüringen e.V./RENN.mitte

WS 2: Wie viel ist uns die Natur auf dem Acker wert?

Rahmenbedingungen für eine nachhaltige Landwirtschaft lokal mitgestalten

Die Anforderungen an die Landwirtschaft sind vielfältig. Sie soll unsere Ernährung zu niedrigen Kosten absichern. Sie soll dabei den Boden und das Grundwasser in bester Qualität erhalten und möglichst vielen Tieren und Pflanzen Lebensraum lassen. Die Kulturlandschaft soll schön aussehen und stinken sollte es auch nicht. Wer will und kann das noch zu diesen Bedingungen tun?

Wenn wir eine im besten Sinn nachhaltige Landwirtschaft ermöglichen wollen, müssen Rahmenbedingungen gestaltet werden, die diese Zielkonflikte zumindest ansatzweise lösen helfen. Gerade bei der Landwirtschaft sind viele Faktoren von europäischen Rahmenbedingungen abhängig. Aber auch lokal und regional gibt es Handlungsmöglichkeiten.

Im Workshop nähern wir uns dem Komplex von drei Seiten:

- Muss alles Bio sein – oder durch welche Anbaumethoden und Verfahrensweisen kann Landwirtschaft auch nachhaltiger werden, ohne komplett auf Bio umzustellen? Wie bekommen wir mehr Artenvielfalt auf die Flächen?
- Wie schaffen wir eine größere Bereitschaft bei Verbraucher:innen, für die gewünschte Qualität einen fairen Preis zu bezahlen?
- Wir können wir Akteur:innen, die mit neuen Konzepten auf den Markt bzw. auf den Acker kommen wollen, den Zugang zu Land verbessern?

Dazu werden wir Erfahrungsberichte hören, miteinander diskutieren und Anregungen für die kommunalpolitische Praxis erarbeiten.

Impulsgebende:

- Frank Reinicke, INL – Privates Institut für nachhaltige Landwirtschaft
- Ralf Demmerle, Fairpachten, NABU-Stiftung Nationales Naturerbe

Moderation: Ralf Elsässer, Landesverband Nachhaltiges Sachsen e.V./RENN.mitte

WS 3: Rechtsextreme Narrative zu Biodiversität und Klimawandel **Wie können wir sie durchschauen und argumentativ widerlegen?**

Rechtsextremes völkisches Gedankengut wird über Umwelt- und Ökologithemen verbreitet. Zum Beispiel wird von Neophyten und "invasiven Arten" gesprochen, um den Schutz von Ökosystemen mit dem Schutz der "heimischen Volksgemeinschaft" gleichsetzen zu können.

Der Klimawandel wird als "Klimahysterie" geleugnet.

Im Workshop werden derartige Narrative beleuchtet und Strategien gegen rechtsextreme demokratiegefährdende Umtriebe diskutiert.

Impulsgebende:

- Leandra Postay, Fachstelle Radikalisierungsprävention und Engagement im Naturschutz (FARN)
- Franziska Rösel-Novak, Berlin 21 e.V./RENN.mitte

Moderation: Pia Paust-Lassen, Berlin 21 e.V./RENN.mitte

WS 4: Flächenversiegelung versus Biodiversität **Natur in grauen Zonen**

Wer kennt es nicht? Ein Spaziergang zeigt oft, wie der Freiraum für die Entfaltung von Artenvielfalt und Grün eingeschränkt wird. Noch immer werden viele Flächen versiegelt, um so den Bedarf an Wohn- und Gewerberaum sowie Infrastruktur zu decken.

Doch wie lassen sich grüne Lebensräume in der Stadt erhalten? Wie können Flächen entsiegelt und wie kann Biodiversität gesichert werden? Wie können Räume entstehen, die von Menschen, Tiere und Pflanzen gleichermaßen genutzt werden können?

Im Workshop wollen wir unter anderem am Projekt „Grüne Schulhöfe“ zeigen, wie der Erhalt von Biodiversität auf bereits versiegelten Flächen gelingen kann und welche Möglichkeiten es gibt, Flächenversiegelung zu vermeiden bzw. bereits betonierte Flächen wieder in Grünräume umzuwandeln.

Impulsgebende:

- Natur in grauen Zonen, Frank Mittelstädt, Agenda 2030 Koordinator, Umwelt und Naturschutzamt Erfurt
- Ulrich Haage, Kakteen Haage
- Grüne Schulhöfe Brandenburg (angefragt)
- Grüne Schulhöfe Thüringen (angefragt)

Moderation: Marion Piek und Katja Neugebauer, Brandenburg 21 e.V./RENN.mitte

WS 5: CO₂-Kompensation durch Moorrenaturierung und Waldumbau in der Region

Ein Beitrag zur Klimaneutralität für Unternehmen, Kommunen und Organisationen?

Moore wieder zu vernässen und Wälder aufzuforsten, ist gut fürs Klima. Beides trägt maßgeblich dazu bei, CO₂ zu binden. Moore sind die größten und effektivsten Kohlenstoffspeicher auf der Erde: Sie speichern doppelt so viel Kohlenstoff in ihren Torfen, wie in den Wäldern weltweit enthalten ist.

Deutschland hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2045 klimaneutral zu werden. Viele Akteur:innen wie Unternehmen, Kommunen, Organisationen und Landesbehörden haben für sich ähnliche Zielstellungen vereinbart. Um diese zu erreichen, gilt es in erster Linie, Emissionen zu vermeiden und zu reduzieren. Für die verbleibenden Restemissionen müssen Kompensationslösungen gefunden werden.

Besonders interessant sind dabei Naturschutzprojekte in der Region, bei denen neue Waldflächen aufgeforstet und Moore wieder vernässt werden. Für jede Tonne CO₂, die kompensiert werden soll, zahlen die Akteur:innen einen bestimmten Betrag, der dem jeweiligen Projekt zugutekommt. Hier lässt sich vor der eigenen Haustür zeigen, welche Wirkung das Engagement entfaltet.

Aber: Ist die regionale Kompensation tatsächlich sinnvoll, können hierfür CO₂-Zertifikate vergeben und kann die Klimabilanz der eigenen Organisation damit wirklich ausgeglichen werden?

Nach der Exkursion ins Kalkflachmoor Alperstedter Ried am Vortrag, mit Einblicken in die biologische Vielfalt und die extensive Bewirtschaftung, wollen wir uns im Workshop mit dem Thema Klimaschutz und CO₂-Kompensation von Mooren und Aufforstungsflächen befassen.

Mit fachkundigen Akteur:innen wollen wir unterschiedliche Ansätze von regionalen Kompensationsmodellen vorstellen und das Spannungsfeld zwischen Klimaneutralität, CO2-Zertifikaten und Spenden ausloten.

Impulsgebende:

- Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN)
- Matthias Mann, Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz (ThINK)
- Silvan Weber, MoorFutures, Flächenagentur Brandenburg GmbH
- Umweltbundesamt (UBA) (angefragt)
- Salzlandsparkasse (angefragt)

Moderation: Dr. Sabine Heymann, Landesverband Nachhaltiges Sachsen e.V./RENN.mitte

Alle Informationen zur Tagung unter:

<https://renn-netzwerk.de/mitte/jahrestagung2024>