

Der digitale NÖ Umwelt-, Klima-, & Energiebericht

<https://awesome-easley-343144.netlify.app/>

(nach LT Beschluss öffentlich unter www.umweltbericht.at verfügbar)

Mit nur wenigen Klicks zur umfassenden Umwelt- und Nachhaltigkeitsinformation. Mit spannenden Hintergründen, Daten, Analysen, Leuchtturmprojekten und Magazinbeiträgen. Wir wünschen Ihnen viel Lesevergnügen!



Die Startseite

Dashboard - Nona Backend - x Umweltbericht Nona x

https://awesome-easley-343144.netlify.app

Umwelt-, Energie- & Klimabericht | bilice | Bereiche | Daten | Projekte | Über | SUCHEN

Der digitale NÖ Umwelt-, Klima-, & Energiebericht

Mit nur wenigen Klicks zur umfassenden Umwelt- und Nachhaltigkeitskommunikation. Mit spezialisierten Filtergründen, Daten, Analysen, Leuchttafeln und Magazinbeiträgen. Wir wünschen Ihnen viel Lesevergnügen!



Download

<p>GOVERNANCE & SDG Nachhaltigkeit, Vorbild Land</p> <p>Nachhaltigkeitspolitik strebt zukunftsgerichtet und auf allen Ebenen Ausgeglichenheit zwischen ökonomischen, sozialen und ökologischen Aspekten an.</p>	<p>WIRTSCHAFT & DIGITALISIERUNG Nachhaltige Wirtschaft, UW Technologie und Infrastruktur</p> <p>Eine florierende Wirtschaft ist in jedem Gesellschaftstypen der Motor einwärts für Arbeitsplätze, aber auch für Wertschöpfung und Wohlstand.</p>	<p>BILDUNG & WISSENSCHAFT Bildung – Wissenschaft – Arbeit</p> <p>Die Bildung-, Wissenschafts- und Forschungslandschaft in Niederösterreich ist sowohl national als auch international sichtbar und anerkannt und gleichzeitig mit der Region und seinem Menschen verbunden.</p>
<p>NATURSCHUTZ Naturschutz und Biodiversität</p> <p>Der Erhalt einer intakten, reichhaltigen Natur ist das zentrale Ziel des Naturschutzes.</p>	<p>MOBILITÄT & RAUMENTWICKLUNG Raumordnung und Mobilität</p> <p>Bei siedlungs- und infrastrukturellen Vorhaben in den Bereichen Wohnen, Arbeiten, Freizeit, Versorgung und Mobilität wird grundsätzlich auch über Standorte und Flächen – deren Nutzung und Zurechnung – entschieden.</p>	<p>LEBEN AM LAND Menschen im Land</p> <p>Niederösterreich ist Großteils ländlich geprägt. Die Versorgung in kleinteiligen Strukturen und Traditionen schafft dabei Identität und Bezahlungsräume und andere Formen von Lösungsansätzen, welche die regionalen Verhältnisse oft besser berücksichtigen können.</p>



Dashboard - Nona Backend - x Umweltbericht Nona x

https://awesome-easley-343144.netlify.app

<p>LAND- & FORSTWIRTSCHAFT Land- und Forstwirtschaft</p> <p>NÖ ist das flächenmäßig größte Bundesland und räumt damit eine wesentliche Stellung bei der Versorgung der österreichischen Bevölkerung mit land- und forstwirtschaftlichen Produkten ein.</p>	<p>ABFALLWIRTSCHAFT Abfall- und Kreislaufwirtschaft</p> <p>Die Abfallwirtschaft stellt Erfolge, steht jedoch vor ihrer größten Herausforderung – der Transformation zu einer umfassenden Kreislaufwirtschaft.</p>	<p>NACHHALTIGES KONSUM Konsum, nachhaltige Beschaffung und Ernährung</p> <p>In unserer Konsumgesellschaft wird der Wohlstand und die Zufriedenheit zu einem wesentlichen Teil über den Konsum erlernt.</p>
<p>ENERGIE Energie</p> <p>Der Klimaschutz als eine der größten aktuellen Herausforderungen ist eng mit dem Energiewesen verbunden.</p>	<p>KLIMA Klimaschutz, Klimawandelanpassung</p> <p>Die Klimaerwärmung mit rund 2 °C seit 1880 liegt in Österreich, bedingt durch die kontinentalen Einflüsse, besonders hoch.</p>	<p>WASSER Wasser</p> <p>Wasser ist der Grundstoff aus dem Leben entstanden und aufgebaut ist. Wasser ist für uns und die natürliche Umwelt lebenswichtig und daher ein besonders schützenswertes Gut.</p>

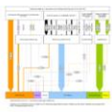
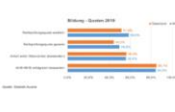
Wer hat die schönsten Dächer?

Jede und jeder kann Teil der Energiewende werden. Seit 2020 sind Erneuerbare Energiegemeinschaften möglich. Woher sollen die Erneuerbaren Energieerzeugnisse kommen? Was treibt sie an? Und was können sie anderen weitergeben?

Umweltbericht Nona | Seiten - Nona Backend - Wort: x

https://awesome-easley-343144.netlify.app

Ausgewählte Themen aus Projekte & Daten

<p>NATURSCHUTZ & BIODIVERSITÄT Amphibienschutz an NÖ Straßen</p> <p>Das Projekt verfolgt das Ziel, die jährliche Wanderung der Amphibien zu ihren Laichgewässern bestmöglich zu sichern und damit zum Schutz aller gefährdeten Amphibienarten beizutragen.</p> 	<p>ABFALLWIRTSCHAFT & KREISLAUFWIRTSCHAFT Abfall-Stoffströme in Niederösterreich 2019</p> <p>Im Jahr 2019 fielen in Niederösterreich 31.121 t Rest- und Speermüll an. Diese wurden fast ausschließlich einer thermischen Behandlung zugeführt. Auf Basis der Daten aus der Grafik ergibt sich für das Jahr 2019 eine Recyclingquote von 62 %.</p> 	
<p>ENERGIE Die NÖ Wohnbauförderung</p> <p>Die NÖ Landesregierung hat in der Regierungszeit vom 31.03.2019 wesentliche Punkte zur NÖ Wohnbauförderung und die dazugehörigen Umsetzungsmaßnahmen beschlossen.</p> 	<p>MENSCHEN AM LAND Bildungsquoten gesamt und weiblich 2019</p> <p>2019 haben in NÖ insgesamt 88,6 % der Jugendlichen im typischen Abschlussalter die Befähigung erfolgreich abgelegt. Davon waren 88,6 % Frauen.</p> 	<p>ENERGIE & RAUMENTWICKLUNG & MOBILITÄT e-Carsharing in Niederösterreich</p> <p>Dass e-Mobilität auch in den NÖ Gemeinden hoch im Kurs steht, zeigt nicht nur die gemessene Beschäftigungsrate, sondern auch die jährlich entstandenen e-Carsharing-Angebote.</p> 

Die Bereichsseiten mit Leuchttürmen und Daten

Land
Nachhaltigkeitspolitik strebt zukunftsgerichtet und auf allen Ebenen Ausgewogenheit zwischen ökonomischen, sozialen und ökologischen Aspekten an.

Technologie und Infrastruktur
Eine florierende Wirtschaft ist in jedem Gesellschaftssystem der Motor einerseits für Arbeitsplätze, aber auch für Wertschöpfung und Wohlstand.

Arbeit
Die Bildungs-, Wissenschafts- und Forschungslandschaft in Niederösterreich ist sowohl national als auch international sichtbar und anerkannt und gleichzeitig mit der Region und seinen Menschen verbunden.

Abfallwirtschaft und Kreislaufwirtschaft

Die Abfallwirtschaft leistet Erträge, steht jedoch vor ihrer größten Herausforderung – der Transformation zu einer umfassenden Kreislaufwirtschaft.

Abfallwirtschaft Niederösterreich Daten 2019

Quelle: © Land Niederösterreich, NÖ, 2020

Sauberhafte Feste NEU

„Sauberhafte Feste“ sind Niederösterreichs Gütesiegel für eine nachhaltige Festkultur.

Leuchttürme

- KOCHKUNSTBUCH
- plastikfrei
- Lebensmittelschwendung stoppen!
- NÖ Junges Österreich hat regnet!

Abfall-Stoffströme in Niederösterreich 2019

Quelle: © Land NÖ, 2020

Die Darstellung der Stoffströme erhebt auf Basis der NÖ Stoffstromanalyse für kommunale Abfälle aus der Studie „Zentrale Auswertungen ERM 2019“ (1. Quartal 2020). Im Jahr 2019 betrug die Abfallmenge in Niederösterreich 11,11 Mio. t und übertraf um 1,1 Mio. t das Ziel der Kreislaufwirtschaft. Auf Basis der Daten aus der Grafik ergibt sich für das Jahr 2019 eine Recyclingquote von 62 %.

Datenübersicht

Seiten · Nona Backend — Word | x | +
 https://awesome-easley-343144.netlify.app

Umwelt-, Energie- & Klimabericht | blicke Bereiche Daten Projekte Über SUCHEN

2021			
Abfallwirtschaft & Kreislaufwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> Abfallmenge pro Einwohnerin 2019 NO Abfallmengen (t) 2019 Entwicklung der Abfallmengen 1997 – 2019 Aufteilung der Abfallarten nach Aufkommen (kg/EW) im Jahr 2019 Recyclingzusammensetzung in NO 2018-2019 Überblicksdaten aus dem NO Abfallwirtschaftsplan 2019 Abfallmengen in Niederösterreich 2018-2019 Abfall-Stoffströme in Niederösterreich 2019 	Konsum & nachhaltige Beschaffung <ul style="list-style-type: none"> Monatlich Verbrauchsausgaben 2010 (t Euro) Kauf von Bioprodukten 2018 Kauf von umweltfreundlich und sozial verträglich hergestellten Produkten Lebensmittelerhebung in österreichischen Großschmuck 2018 	Wasser <ul style="list-style-type: none"> Einzelversorgung Nutzbares Dargebot NO verletzter Lebensraum – Flüsse (2018) NO Kliranlagen größergleich 2000EW Karte Österreichische Abwasserentsorgung – Anschlussgrad 2020 	Raumordnung & Mobilität <ul style="list-style-type: none"> NO PKW Bestand – Veränderung 2010-2019 Gefahren im – PKW, e-PKW, absolut und relativ (Q/NO) (2018) Jährliche Flächenanspruchnahme in km², Q/NO 2010-2019 Emissionen des Verkehrs gesamt 2010-2019 e-Fahrzeug Ladepunkte in Ö BEO 2021 Öffentlicher Personen-Nahverkehr (Bus & Bahn) [Fahrzeugkilometer, bediente Personen], Zeitreihe 1990-2019
Nachhaltige Wirtschaft, Umwelttechnologie & Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftung – von Salzen bis Niedrigtechnologie Ö/NO (2010-2019) Realer BIP/Kopf und Veränderung zum Vorgahr (2010-2019) Bruttogroßprodukt (in Mio €) und Bruttowertschöpfung (tms) 2019 Betriebe mit Umweltschulzertifizierung 2010-2019 NO Beschäftigte – von Spitzen- bis Niedrigtechnologie (in % der Beschäftigten) (2010-2019) Talentsquale (in %) (2019) Bruttolöhnesummen unselbständiger Erwerbstätiger und Selbstständiger – Frauen, gesamt, Q/NO (2019) NO Landgeschäfts 	Energie <ul style="list-style-type: none"> Wirtschaft EEV (Strom-Ferrowärme, fossil inkl. Treibstoffe Bauwirtschaft (CWI)), Erneuerbare, Zeitreihe 1990-2019 Strom- und Wärmeversorgung Primärenergiegesetz (Umwandlungsersatz-UWEG) (Wasser, Wind, PV, Kohle, Öl, Gas, Biomasse, Abfälle) (CWI), Zeitreihe 1990-2019 NO Haushalts Endenergieerzeuger für Wärmebereitstellung (CWI) 2019 Energieverbrauch Verkehr Q/NO 2010-2019 e-Fahrzeug Ladepunkte in Ö BEO 2021 e-PKW Bestand 2021 und Anteile 2018 Inländische Erzeugung von Bioenergie (CWI) 2018 rekultiver NO Stromverbrauch bezogen auf Ö (2018) Endenergie gesamt – Haushalte (2018) energetischer Endverbrauch Mineralprodukte (t) (2018) Energetischer Endverbrauch (CWI) 2018 NO Landgeschäfts 	Klimaschutz & Klimawandelanpassung <ul style="list-style-type: none"> Anzahl der KEP Projekte – Umsetzungsstand 2019 Emissionen des Verkehrs gesamt 2010-2019 LDm, Geneth, Staubbelastung Q/NO (2018) Öffentlicher Personen-Nahverkehr (Bus & Bahn) [Fahrzeugkilometer, bediente Personen], Zeitreihe 1990-2019 NO Landgebäude Heizenergiebedarf (CWI) 	Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Bodenschutz <ul style="list-style-type: none"> ÖPUL-Biologische Landwirtschaft & Einschränkung bei/Rechtstitel (Fläche), Zeitreihe 2000-2019 Land- u. Forstwirtschaft, Flächen (ha) 2019 Landwirtschaftliche Produktion 2019 Detail Land- und forstwirtschaftliche Produktion 2019 Ö, NO Biologische Landwirtschaft in ha Ö, NO 2019 Anteil der biologisch bewirtschafteten Fläche an der gesamten LW-Fläche (ohne Almen)

Nutzung und Zuordnung – entschieden. Lösungsansätzen, welche die regionalen Verhältnisse oft besser berücksichtigen können.

Projekteübersicht

Seiten · Nona Backend — Word | x | +
 https://awesome-easley-343144.netlify.app

Umwelt-, Energie- & Klimabericht | blicke Bereiche Daten Projekte Über SUCHEN

2021			
Abfallwirtschaft & Kreislaufwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> plastik.t.at Lebensmittelverschwendung STOPP! KOCH KUNST.BUCH Reparaturbus NO Sauberehülle Feste NEU 	Konsum & nachhaltige Beschaffung <ul style="list-style-type: none"> e-Fahrzeug Beschaffung im Land Niederösterreich Pilotprojekt Ausschreibung LED-Strahlungsbeleuchtung Webplattform „Wir leben nachhaltig“ NO im „forum Österreich bist präsent“ Das Pflichtenheft „Energieeffizienz und Nachhaltigkeit für NO Landgebäude“ Der Fahrplan Nachhaltige Öffentliche Beschaffung Das Nachhaltige öffentliche Beschaffungsservice NO Sauberehülle Feste NEU 	Wasser <ul style="list-style-type: none"> LIFE Netzwerk Donau Wasserhaushalt Marchfeldkanal LIFE-Projekt „Auenwildnis Wachau“ Der Neptun Wasserpreis Wasserkultur Niederösterreich 2020 Der Regenwasserplan in NO Kompetenzzentrum Bewässerung 	Raumordnung & Mobilität <ul style="list-style-type: none"> e-Fahrzeug Beschaffung im Land Niederösterreich Mobilitätskonzept Niederösterreich 2030- und Mobilitätspaket 2018 – 2022 NO Raumordnungsgesetz Novelle 2020 lokalistisches Entwicklungsbild NO 2025 NO Bonus – Semesterficket: Der Vorteil für NO Studierende NO Bodenbündelgemeinden e-carsharing in Niederösterreich
Nachhaltige Wirtschaft, Umwelttechnologie & Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftsstrategie Niederösterreich 2025 NO Konkurrenzprogramm TRACOS Niederösterreich CSR Initiativkreis NO NO Digitalisierungsstrategie Geschäftsstelle für Technologie und Digitalisierung Forschungs-, Technologie- und Innovationsstrategie (FTI-Strategie) Niederösterreich 	Energie <ul style="list-style-type: none"> Umwelt-Gemeinde-Service Forschungsprojekt „Energieempfehlung für NO Gemeinderat“ (BOKU Wien) Das Pflichtenheft „Energieeffizienz und Nachhaltigkeit für NO Landgebäude“ Die NO Energieberatung Das NO es Programm Die NO Wohnbauforderung e-carsharing in Niederösterreich Das NO Klima- und Energieprogramm 2030 	Klimaschutz & Klimawandelanpassung <ul style="list-style-type: none"> NO Jugendklimakonferenz 2020 Umwelt-Gemeinde-Service „Climate Proofing“ (BOKU Wien) Das NO Klima- und Energieprogramm 2030 NO Klimaanpassungsregionen KLAR Programm „Klimawandel“ Ausstellung „klima & ich“ 	Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Bodenschutz <ul style="list-style-type: none"> NO Bodenbilanz ÖPUL-Maßnahme Biolandbau Mehrnutzungshecke für die nächste Generation NO Bodenbündelgemeinden Waldboden- und waldgesellschaftskartierung Niederösterreich Programm Ländliche Entwicklung 2014 – 2020
Menschen am Land <ul style="list-style-type: none"> Kinderbetreuung NO NO Familienpark NO Frauenpark Charita ELTERN-WIRTSCHAFT Berufung und Hilfe in Krisensituationen, Frauen- und 	Bildung, Wissenschaft & Arbeit <ul style="list-style-type: none"> Forschungs-, Technologie- und Innovationsstrategie (FTI-Strategie) Niederösterreich Jugend forscht digital your science Academy Niederösterreich 	Naturschutz & Biodiversität <ul style="list-style-type: none"> Schutzgebietsbetreuung Niederösterreich Die NO Naturparke zu Begegnungsorten für Biodiversität entwickeln Schutz gefährdeter Vogelarten in Niederösterreich 2018 – 2020 	Nachhaltigkeit, Vorbild Land <ul style="list-style-type: none"> NO Programm „Jilwell“ und sein Folgeprogramm „gleichwandel“ Wirkungsorientiertes SDG Assessment zur Überprüfung der SDG Wirkungen von Landesförderungen und Projekten Niederösterreich Webplattform „Wir leben nachhaltig“

Nutzung und Zuordnung – entschieden. Lösungsansätzen, welche die regionalen Verhältnisse oft besser berücksichtigen können.

Magazin „Blicke“ im WEB

Seiten < Nona Backend — Word! x +
 awesome-easley-343144.netlify.app/ueber-uns

Umwelt-, Energie- & Klimabericht | blicke | Bereiche | Daten | Projekte | Über | SUCHEN

2021			
<p>Abfallwirtschaft & Kreislaufwirtschaft Eine Apfeltarte mit Butz und Stängel</p>	<p>Konsum & nachhaltige Beschaffung Muck lebt den Mut zur E-Mobilität</p>	<p>Wasser Niederösterreich ist Wasserland</p>	<p>Raumordnung & Mobilität Mehr Platz für Schattenparker</p>
<p>Nachhaltige Wirtschaft, Umwelttechnologie & Infrastruktur „Wirtschaft gestalten, wie ich will“</p>	<p>Energie Wer hat die schönsten Dächer?</p>	<p>Klimaschutz & Klimawandelanpassung „Auch von unserem Ort aus können wir was ändern“</p>	<p>Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Bodenschutz Leben und Sterben in der Unterwelt</p>
<p>Menschen am Land „Ich hab mir das nicht ausreden lassen“</p>	<p>Bildung, Wissenschaft & Arbeit Wie Plastik von alleine - unschädlich wird</p>	<p>Naturschutz & Biodiversität Tiermist schützt die Artenvielfalt</p>	

Entscheidungsunterstützung und um ihm auch den Charakter eines praktischen Nachschlagewerks zu geben, digital zu verfassen. Das Hinterlegen der Analysen mit den SDG Zielen soll uns dabei Richtungssicherheit geben.

Die digitale Version des Berichts wird durch ein begleitendes Magazin „Blicke“ ergänzt. Das Magazin erscheint in geringer Auflage, wird aber auf der Website als Online-Zeitschrift angeboten und steht so einer breiten Leserschaft zur Verfügung. Es soll die aktuellsten Entwicklungen in kompakter und gut lesbarer Form darstellen.

Entsprechend den Vorgaben aus dem Umweltgesetz enthält sowohl die Website als auch das Magazin alle wichtigen Zahlen, Daten und Fakten zur Energiesituation in NO, zum Klimaschutz und Klimaanpassung und zu ausgewählten Umweltthemen. Vertiefende Hintergrundinformationen und Daten sind auf der Website bequem abrufbar.

Wir hoffen, dass der Bericht durch seine klare, pointierte und barrierefreie Form kundInnenfreundlicher ist und Ihnen mehr Lesefreude und Einblicke bringt. Für Anregungen sind wir selbstverständlich jederzeit offen und dankbar.

St. Pölten, 2021

