

Für Mensch & Umwelt

**Umwelt**   
**Bundesamt**

**HKNR**  
Herkunftsnachweisregister

Herzlich Willkommen zum Web-Seminar

# Regionale Grünstromkennzeichnung

**Umweltbundesamt V 1.7**  
**Herkunftsnachweisregister für**  
**Strom aus erneuerbaren Energien**

Elisabeth Schöley  
Anika Steinborn  
Victoria Nitzschke

**imug Beratungsgesellschaft**  
Thorsten Wallbott

**Hamburg Institut Consulting GmbH**  
Juliane Mundt

Dessau-Roßlau, den 19. August 2021

# Gliederung

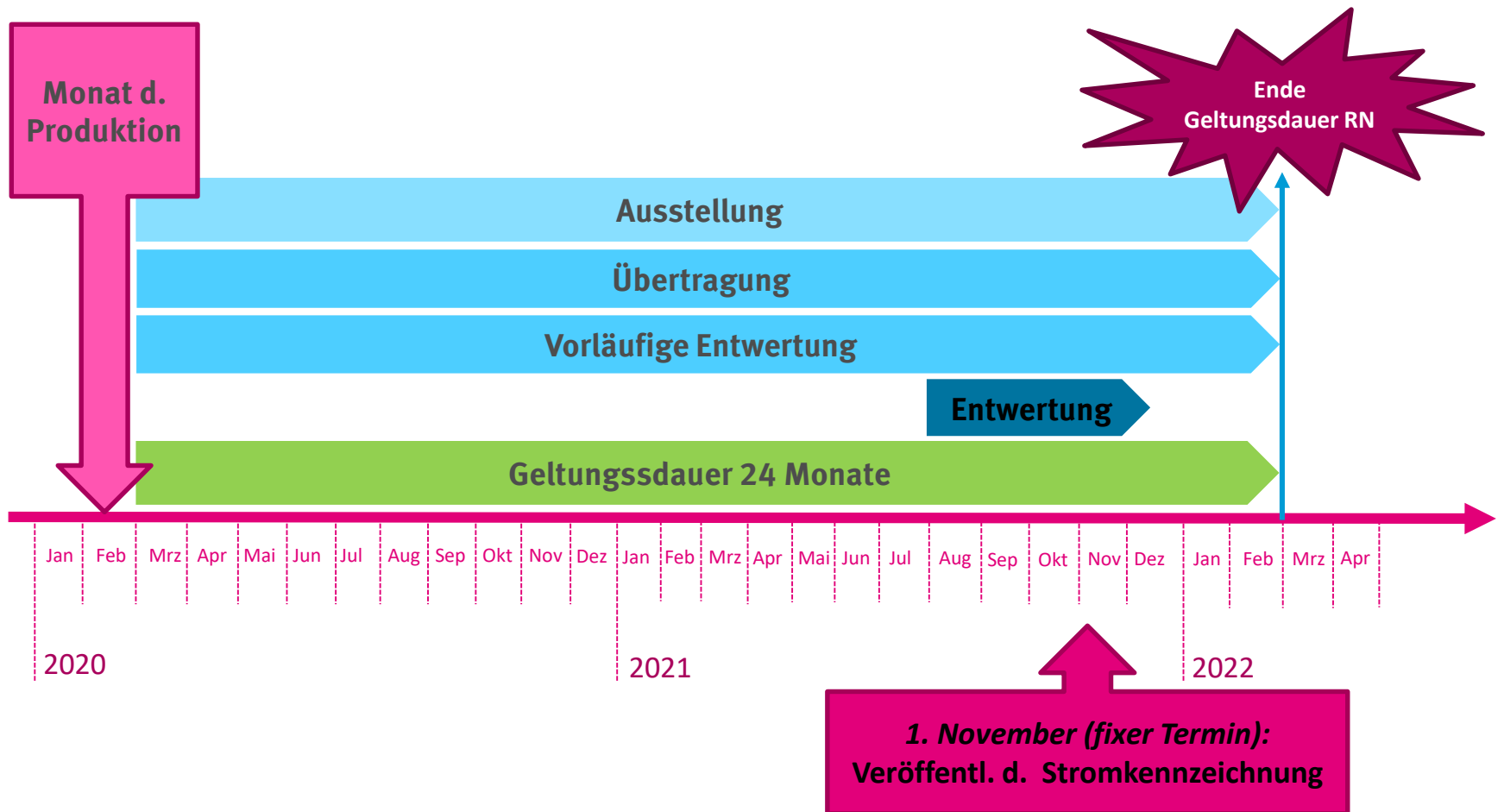
1. **UNTERSCHIEDE HKN UND RN**
2. **KURZEINFÜHRUNG INS PROJEKT**
3. **ÜBERSICHT TEILNAHMEZAHL RNR 2019 BIS HEUTE**
4. **DAS REGIONENKONZEPT**
5. **BEITRAG DES HAMBURG INSTITUTS**
6. **BEITRAG DER IMUG BERATUNGSGESELLSCHAFT**
7. **DARSTELLUNG VON REGIONALEM GRÜNSTROM IN DER STROMKENNZEICHNUNG**
8. **ÄNDERUNGEN DES § 42 DES ENERGIEWIRTSCHAFTSGESETZES**
9. **WEITERE INFORMATIONEN**

## 1. Unterschiede HKN und RN

	EE-Herkunftsnachweis	Regionalnachweis
<b>Förderung</b>	ungeförderte „sonstige Direktvermarktung“	geförderte Direktvermarktung mit Marktprämie
<b>Inhalt</b>	Stromproduktion aus EE-Anlage	Regionalität der Erzeugungsanlage
<b>Strommenge</b>	1 HKN $\triangleq$ 1 MWh	1 RN $\triangleq$ kWh
<b>Geltungsdauer</b>	12 + 6 Monate*	24 Monate
<b>Übertragbar</b>	EU, EWR, Schweiz; „Kopplung“ nur optional	national; nur entlang der Stromhandelskette
<b>Entwertung</b>	für jede deutsche Stromkennzeichnung	nur innerhalb der Region des Letztverbrauchers

\*) Neu ab 01.07.2021: 12 Monate handelbar, 18 Monate entwertbar

# Die Geltungsdauer der Regionalnachweise



## 2 . Kurzeinführung ins Projekt

### FORSCHUNGSVORHABEN „AUSWEISUNG VON REGIONALEM GRÜNSTROM IN DER STROMKENNZEICHNUNG“ (2020-2021)

Empfehlungen zur regionalen Grünstromkennzeichnung (September 2020)

**Umwelt Bundesamt** **HKNR**  
Herkunfts-nachweisregister

Für Mensch und Umwelt  
Stand: 3. September 2020

#### Empfehlungen zur regionalen Grünstromkennzeichnung

Regionaler Grünstrom ermöglicht die anlagenscharfe Zuordnung von EEG-finanziertem Strom zu einzelnen Vertrieben und Verbraucher\*innen. Über die Nutzung von Regionalnachweisen, die im Regionalnachweisregister entwertet werden, können Stromlieferanten Regionalstromprodukte an Endkund\*innen anbieten. Entscheidet sich ein Stromlieferant dafür, ein regionales Stromprodukt aufzulegen, soll dies auch in der Stromkennzeichnung sichtbar werden. Die Kennzeichnung dieses Stroms aus „erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“, der in regionalem Zusammenhang zum Stromverbrauch erzeugt worden ist, soll entsprechend der gesetzlichen Grundlagen<sup>1</sup> einfach, allgemein verständlich und deutlich erkennbar abgesetzt vom Stromkennzeichen erfolgen.

Ziel der regionalen Grünstromkennzeichnung ist es, die Akzeptanz der Energiewende vor Ort zu stärken. Um dies zu erreichen, ist es notwendig, dass Verbraucher\*innen die Stromkennzeichnung wahrnehmen und verstehen. Dies gelingt durch eine intuitiv erfassbare Gestaltung anhand einer übersichtlichen Darstellung der Stromkennzeichnung. Vor allem die Form und Farbgebung sollte einheitlich sein und eine entsprechende Erläuterung in der Legende haben.

Das Umweltbundesamt gibt im Hinblick auf eine möglichst verbraucherfreundliche regionale Grünstromkennzeichnung folgende Empfehlungen:

- ▶ Der regionale Grünstrom muss direkt und eindeutig dem Stromanteil „erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ zugeordnet sein. Dabei soll eindeutig erkennbar sein, wie groß der Anteil regional erzeugten Stroms am gesamten Stromprodukt sowie am EEG-finanzierten Stromanteil ist.
- ▶ Die Stromkennzeichnung soll einheitlich in Form eines Kreisdiagramms erstellt werden. Hierbei sollte/n
  - Farben gut zu unterscheiden und den einzelnen Energieträgern leicht zuzuordnen sein. Dazu wird empfohlen, die Farbgebung in den gezeigten Beispielen zu nutzen,
  - eine Legende enthalten sein, die alle Elemente der Kennzeichnung benennt.
- ▶ Regionaler Grünstrom soll sowohl im Produktmix als auch im Unternehmensmix ausgewiesen werden.
- ▶ Zusatzinformationen zur Stromerzeugungsanlage machen den regionalen Bezug für Verbraucher\*innen transparenter und besser verständlich. Dies kann auf verschiedene Weisen erfolgen:
  - namentliche Nennung der Anlagen und/oder
  - Nennung der Standorte der Anlagen oder
  - die Nennung der jeweiligen Technologie der Anlagen.

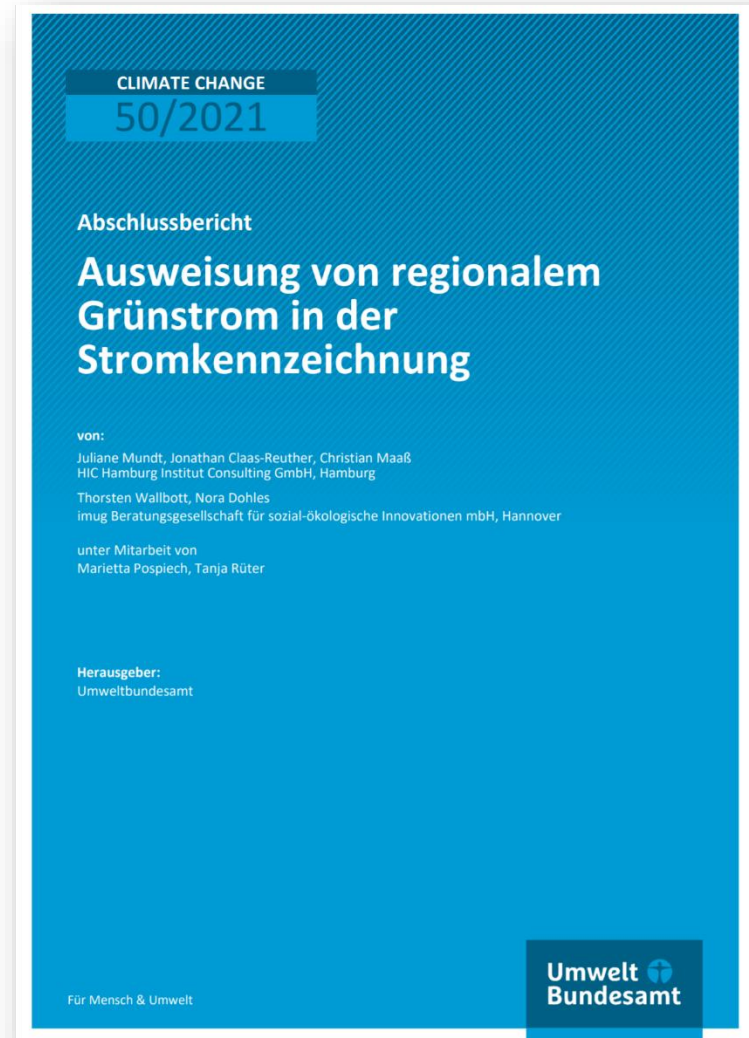
<sup>1</sup> Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) §42 und Herkunfts- und Regionalnachweisdurchführungsverordnung (HNRNVO) §31 Nr. 2

1

## 2 . Kurzeinführung ins Projekt

### FORSCHUNGSVORHABEN „AUSWEISUNG VON REGIONALEM GRÜNSTROM IN DER STROMKENNZEICHNUNG“ (2020-2021)

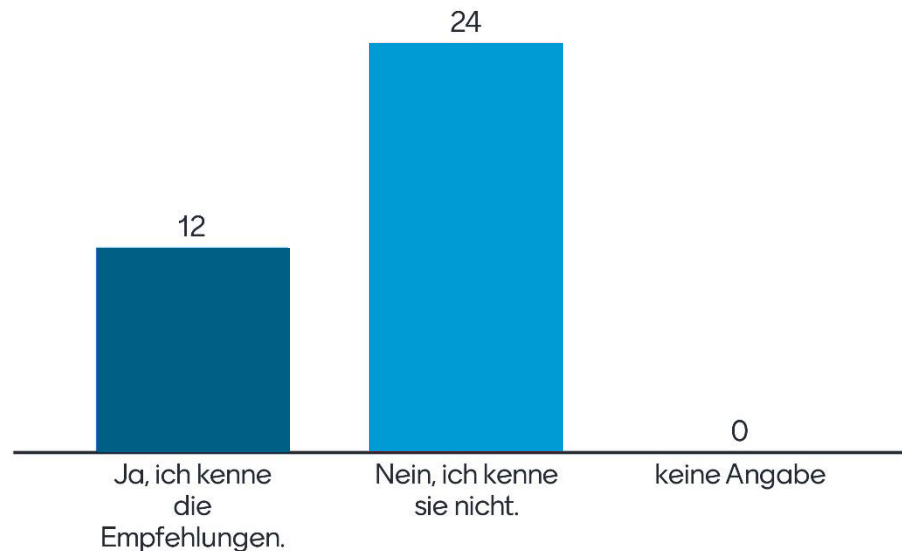
Abschlussbericht (Juli 2021)



## Umfrage

Kennen Sie die durch das Umweltbundesamt veröffentlichten Empfehlungen zur regionalen Grünstromkennzeichnung?

Mentimeter



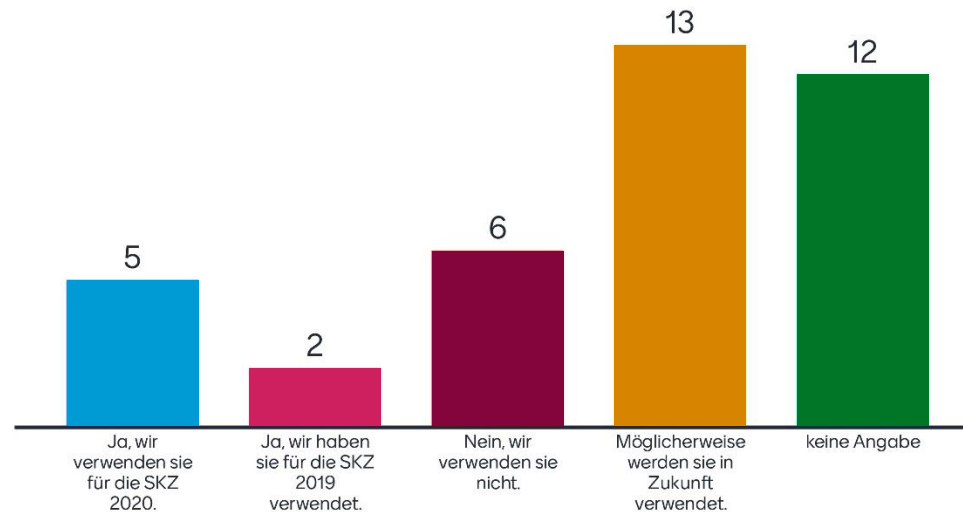
36



## Umfrage

# Wenn dem so ist, finden diese in Ihrer Arbeit Anwendung?

Mentimeter

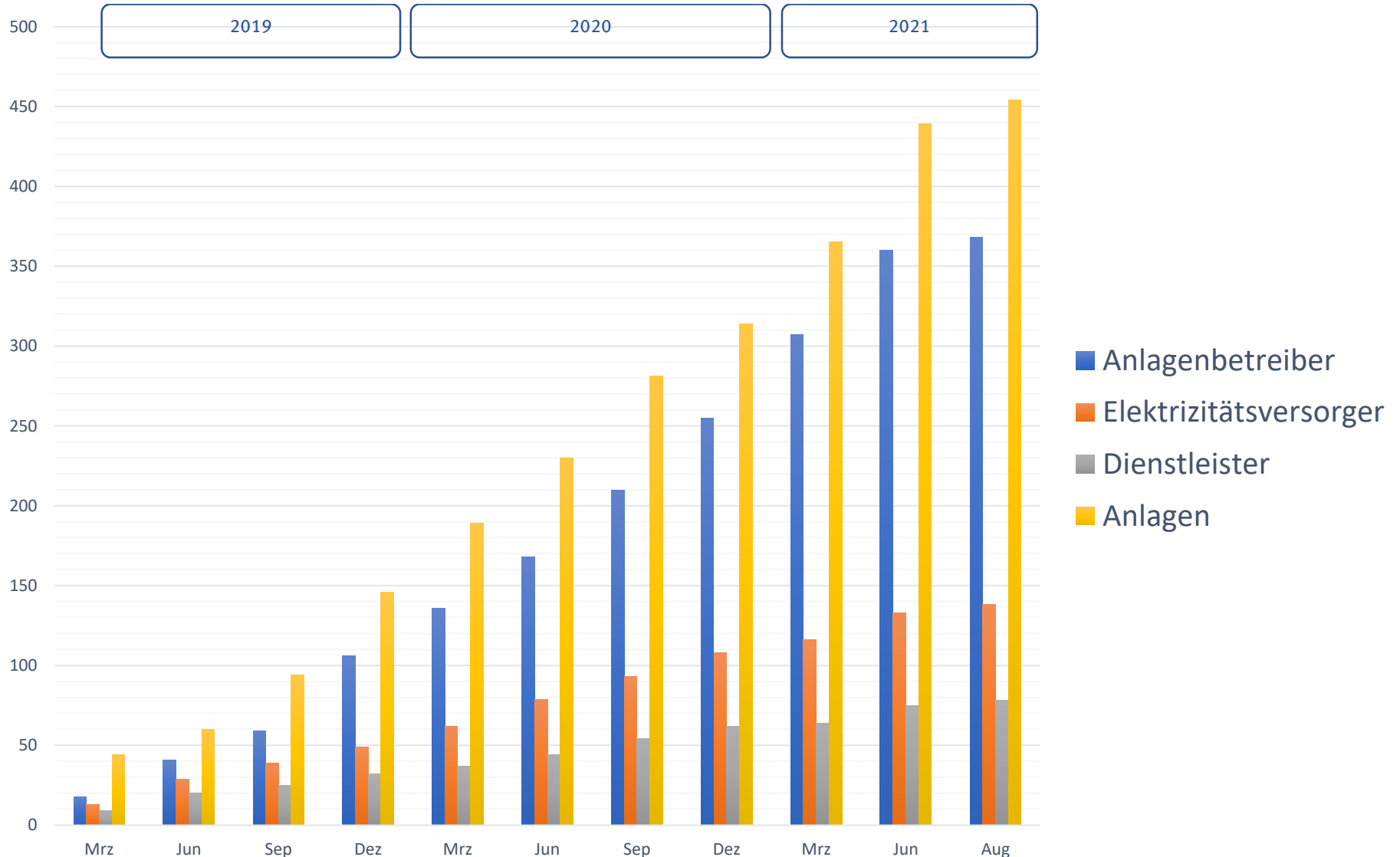


36

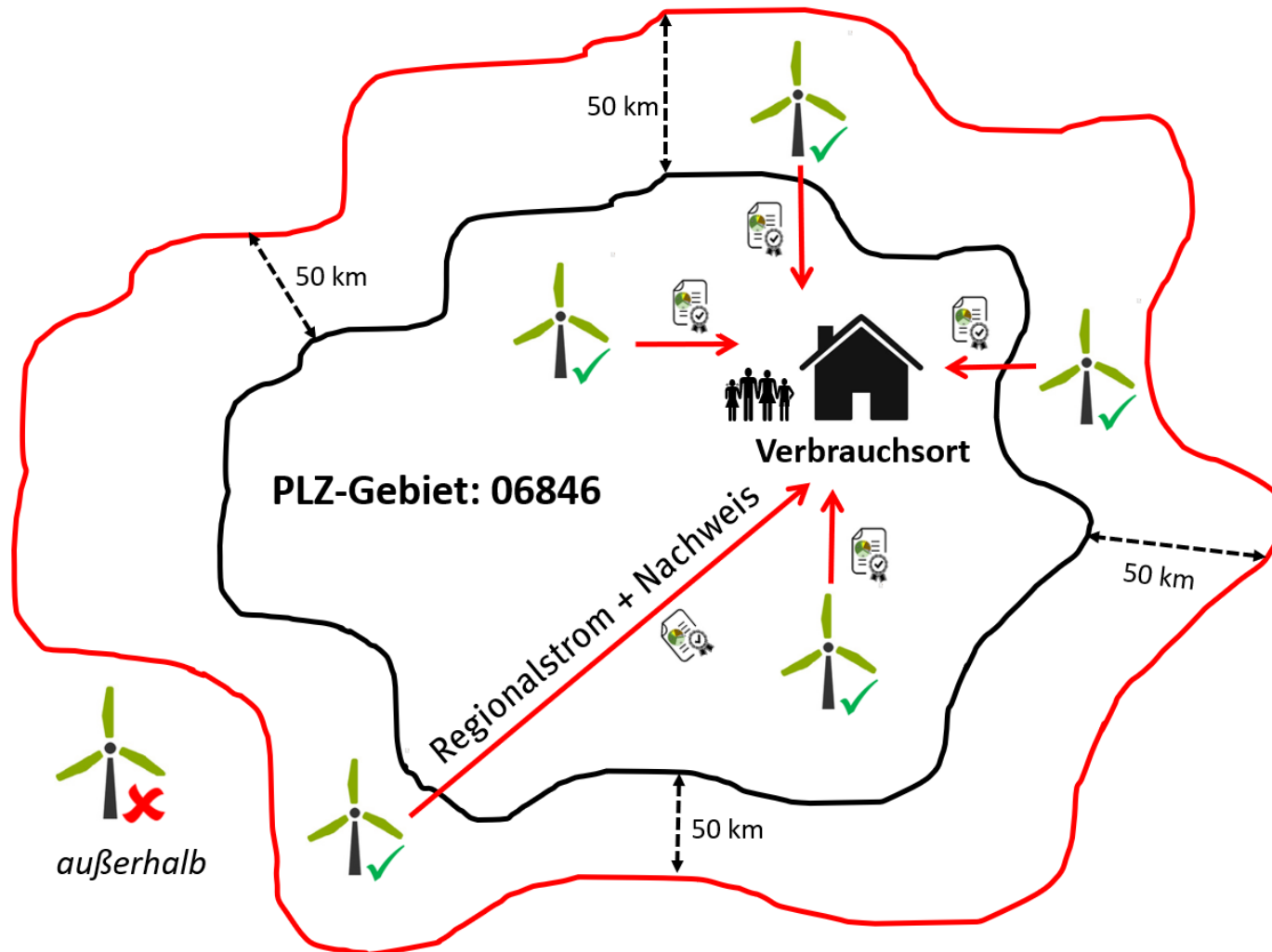




### 3. Übersicht Teilnahmezahl RNR 2019 bis heute (Stand 16.08.2021)



## 4. Das Regionenkonzept



# AUSWEISUNG VON REGIONALEM GRÜNSTROM IN DER STROMKENNZEICHNUNG

Juliane Mundt | Hamburg | 19.08.2021

## Gegenstand der Studie

- Möglichkeiten und Empfehlungen zur Ausweisung von regionalem Grünstrom in der Stromkennzeichnung unter Berücksichtigung der
  - Rechtlichen Vorgaben
  - Interessen und Anforderungen der Verbraucher\*innen
  - Praktikabilität und Umsetzbarkeit für EVU
- Überprüfung der Stromkennzeichnung
- Stärkung der Bekanntheit von regionalem Grünstrom und Anreize zum Angebot von regionalen Grünstromprodukten

## Der rechtliche Rahmen – die Vorgaben

- § 42 EnWG:
  - Ausweisung des Energieträgermix in der Stromkennzeichnung
  - verbraucherfreundliche Darstellung
  - EVU sind berechtigt, den Stromanteil „erneuerbare Energie, finanziert aus der EEG-Umlage“ (EEG), der in regionalem Zusammenhang erzeugt wurde auszuweisen, sofern RN beschafft und entwertet wurden.
- EEG 2021
  - § 78: Ausweisung des EEG-Anteils in der Stromkennzeichnung.
  - § 79a (1): Regionalnachweise können für direkt vermarkteten Strom aus erneuerbaren Energien vom Umweltbundesamt ausgestellt, übertragen und entwertet werden
  - (5) Regionalnachweise werden pro kWh ausgestellt und dürfen nur entlang der vertraglichen Lieferkette des Stroms, für den sie ausgestellt worden sind, übertragen werden
- HKRNDV
  - Regelt die Ausstellung, Übertragung und Entwertung von Regionalnachweisen

### Regionaler Grünstrom

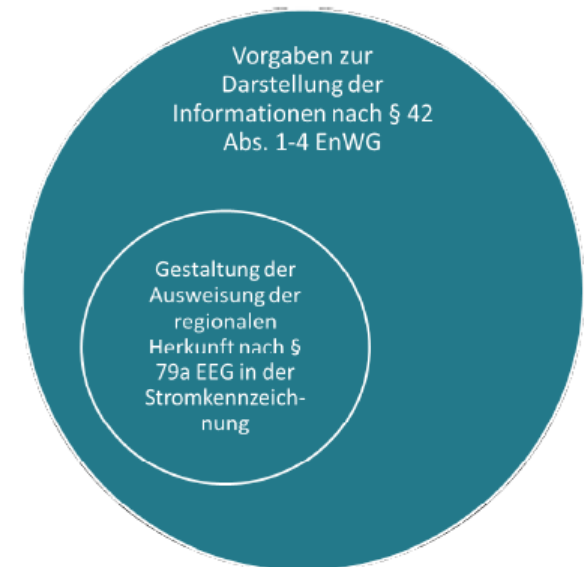


Quelle Grafik: HIC 2021

- Das UBA hat Regelungskompetenz im Hinblick auf die Gestaltung des regionalen Grünstromanteils

- HkRNDV § 31 Abs. 2:

„Weist ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen gegenüber Letztverbrauchern in der Stromkennzeichnung aus, zu welchen Anteilen der Strom, den das Unternehmen nach § 78 Absatz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes als „erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“, in regionalem Zusammenhang zum Stromverbrauch erzeugt worden ist, so muss diese Ausweisung **einfach, allgemein verständlich und deutlich erkennbar abgesetzt von dem Stromkennzeichen nach § 42 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes in grafischer Form dargestellt sein**. Die **Registerverwaltung** ist berechtigt, die **konkrete Gestaltung**, insbesondere die textliche und grafische Darstellung, durch Allgemeinverfügung zu **regeln**.“



Quelle Grafik: HIC 2021

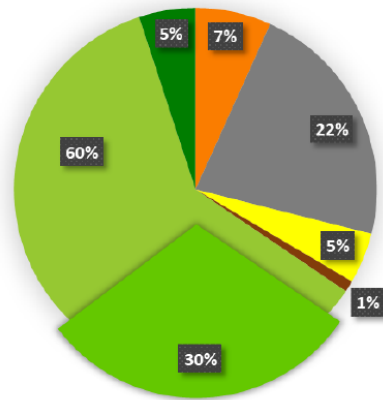
## Verbraucherfreundlichkeit – Empfehlungen zur Ausweisung von regionalem Grünstrom

Damit Verbraucher\*innen Regionalstrom nachfragen,

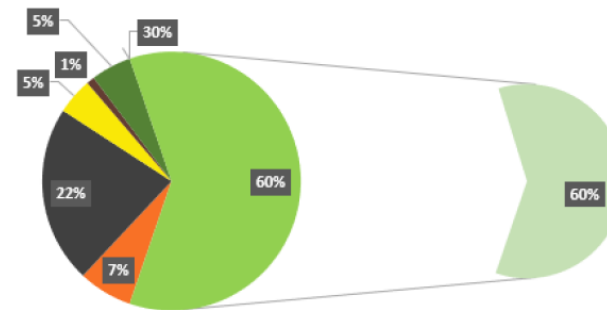
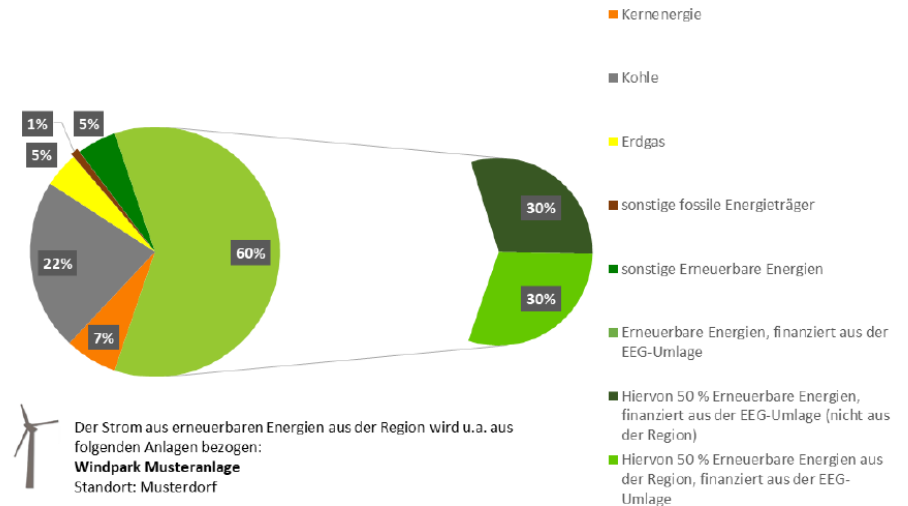
- Sollte er greifbar gemacht werden: „Strom von nebenan“, „die Gesichter hinter dem Strom“;
- Informationen in der Kennzeichnung sollten leicht zugänglich, informativ und verständlich sein;
- Informationen sollen transparent und vertrauenswürdig sein;
- Die Kennzeichnung soll praktikabel bleiben und von EVU gut umgesetzt werden können.

# Verbraucherfreundlichkeit – Empfehlungen zur Ausweisung von regionalem Grünstrom

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage
- sonstige Erneuerbare Energien



Der Strom aus erneuerbaren Energien aus der Region wird u.a. aus folgenden Anlagen bezogen:  
**Windpark Musteranlage**  
 Standort: Musterdorf



Quelle Grafik: HIC 2021



Wir sind gern für Sie da.



Juliane Mundt

Senior Beraterin

Klimaneutralität | Klimabilanzierung | Ökostrommarkt

Tel. +49 (0)40 3910 6989-32

[mundt@hamburg-institut.com](mailto:mundt@hamburg-institut.com)

**Nehmen Sie Kontakt mit uns auf**

# Regionaler Grünstrom – Interesse und Ansprüche von Verbraucher\*innen

Umwelt  
Bundesamt

imug

HAMBURG  
INSTITUT

Empirische Ergebnisse Forschungsprojekt „Ausweisung von regionalem Grünstrom in der Stromkennzeichnung“

Webinar Regionalstrom, 19. August 2021



## Interesse und Ansprüche von Verbraucher\*innen: Konzeption/Studiendesign

# Aktueller Kontext: Verbrauchersicht auf Regionalität

- ▶ Trendthema vor allem im Bereich Lebensmittel (insb. Marketing)



- ▶ ... aber auch kritische Stimmen und Studien:

## "Regionale" Lebensmittel: So tricksen Händler und Hersteller

Stand: 15.01.2021 17:16 Uhr

Viele Verbraucher kaufen gern Lebensmittel aus der eigenen Region. Das wissen auch

MÄNGEL AUFGEDECKT

### Werbung für regionale Produkte – oft unspezifisch oder irreführend

Begriffe wie „regional“ oder „aus der Region“ auf Lebensmitteln sind oft zu weit gefasst, wenig spezifisch oder sogar irreführend. Dagegen bieten Lebensmittel mit dem blau-weißen Logo des Regionalfensters auf der Verpackung eine gute Einkaufshilfe. Das ist das Ergebnis eines bundesweiten Marktchecks der Verbraucherzentralen.



LEBENSMITTEL MIT REGIONALANGABEN – VERWIRRSPIEL ODER WICHTIGE EINKAUFSHILFE?

### Was die Verbrauchersicht beim Thema Regionalität interessiert:

- ▶ **Relevanz:** Welchen Stellenwert hat Regionalität bei Konsumententscheidungen?
- ▶ **Definition:** Wie wird Regionalität verstanden bzw. aus Verbrauchersicht definiert?
- ▶ **Transparenz:** Wie kann Regionalität verbraucherfreundlich angezeigt/gekennzeichnet werden?
- ▶ **Angebot und Nachfrage:** Sorgen Präferenzen der Verbraucher\*innen für mehr regionale Produkte?
- ▶ **Nachhaltigkeit:** Welches Potenzial bietet Regionalität für eine nachhaltige Entwicklung?

# Regionaler Grünstrom – Interesse und Ansprüche von Verbraucher\*innen: Mixed-Methods-Design

- ▶ UBA-Forschungsprojekt „Ausweisung von regionalem Grünstrom in der Stromkennzeichnung“:  
Methodisches Vorgehen und Forschungsfragen



## Stromkennzeichnung: Aktueller Status quo

- ❖ Wie wird die **Stromkennzeichnung** von EVU aktuell umgesetzt?
- ❖ Einordnung des aktuellen **rechtlichen Kontexts**
- ❖ Welche rechtlichen Rahmenbedingungen für eine **regionale Grünstromkennzeichnung**?



## Empirische Erhebung



Fokusgruppen

Repräsentativbefragung

Workshop EVU

- ❖ Welche **Ansprüche** haben Verbraucher\*innen an Regionalstrom?
- ❖ Wie kann regionaler Grünstrom **transparent** und **glaubwürdig dargestellt** werden?
- ❖ Welche **Informationsbedarfe** gibt es auf Verbraucherseite? Welche **Kanäle** werden genutzt?

- ▶ **Fokusgruppen**: 3 mehrwöchige Online-Communities, heterogen nach städtischen und ländlichen Wohngebieten
- ▶ **Repräsentativbefragung**: n=2.000, Strom-entscheider\*innen, deutschlandweit repräsentativ nach Alter, Bildung, Einkommen, Geschlecht, Haushaltsgröße, Region



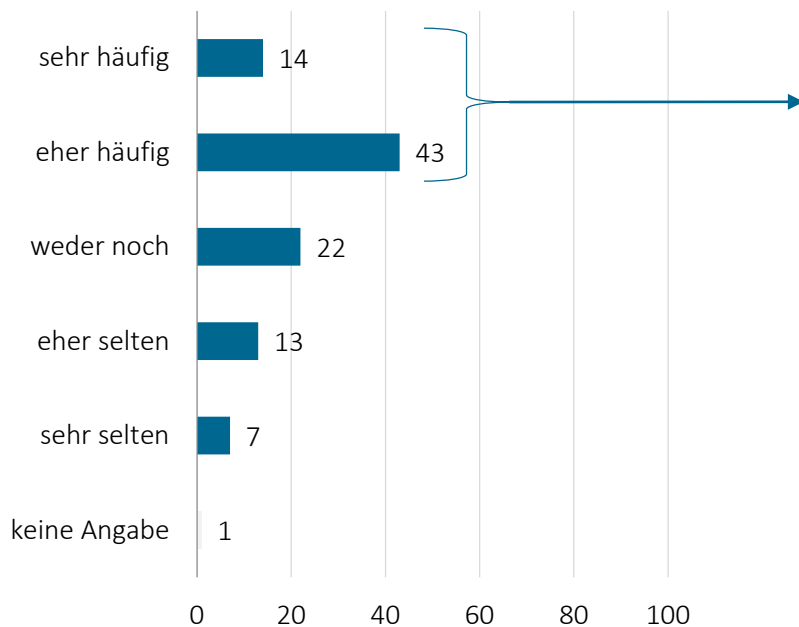
## Vorschlag für eine verbraucherfreundliche regionale Grünstromkennzeichnung

- ✓ Übergeordnetes Ziel: **Akzeptanz der Energiewende vor Ort stärken**
- ✓ **Erhöhte Sichtbarkeit** des Strombezugs aus regionaler Nähe

## Interesse und Ansprüche von Verbraucher\*innen: Kernergebnisse der Studie

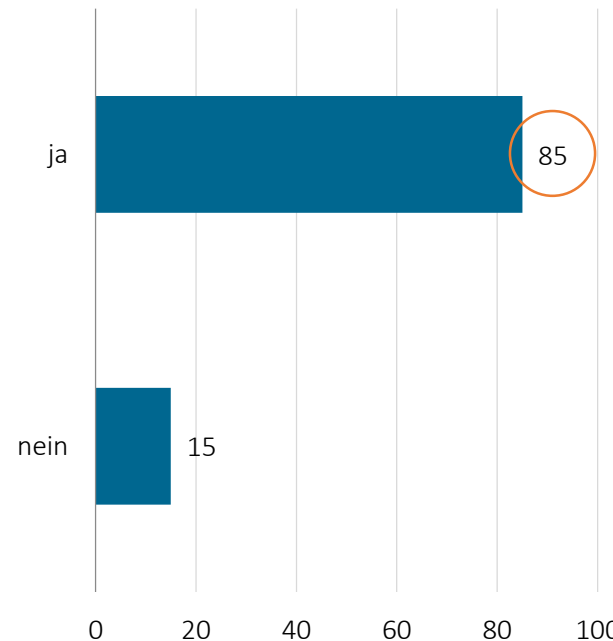
# Regional ist in: Regionalität ist zu einem wichtigen Kriterium beim Produktkauf geworden – Tendenz steigend!

„Wie häufig achten Sie beim Kauf von Produkten generell auf Regionalität?“



n = 2.200; Angaben in Prozent

„Hat Regionalität heute einen höheren Stellenwert für Sie als noch vor fünf Jahren?“



n = 1.254; Angaben in Prozent; nur Verbraucher, die beim Kauf von Produkten eher oder sehr häufig auf Regionalität achten

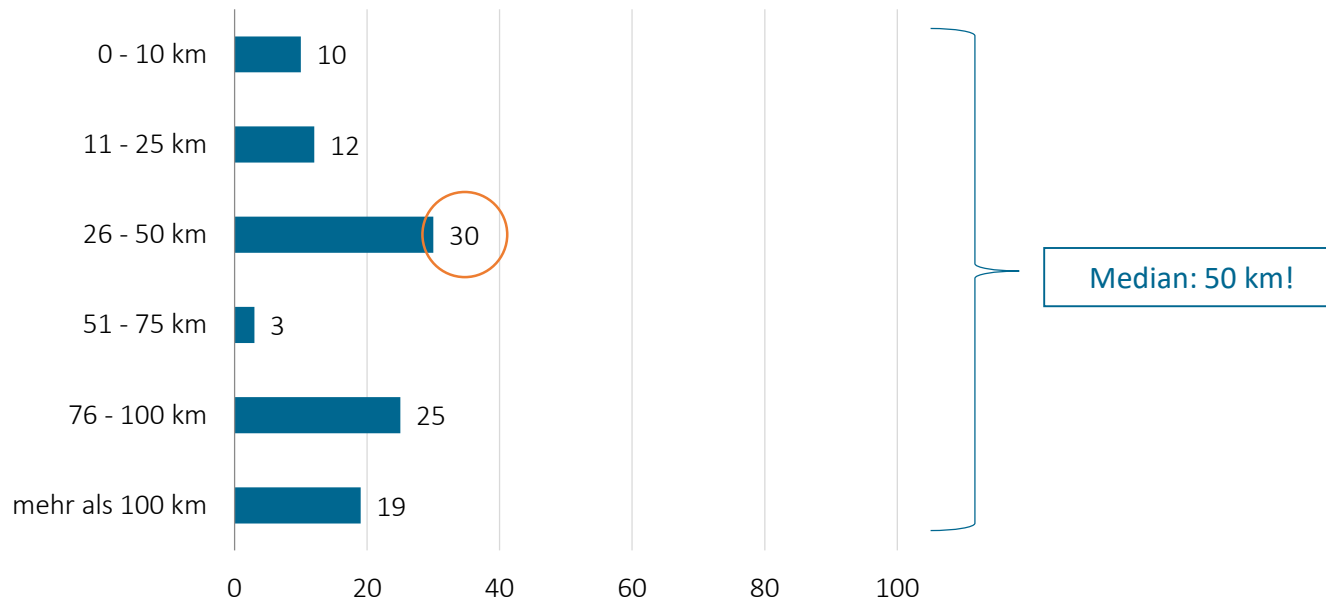
### Regionalität – Top 3

#### Kriterien:

1. Schonung der Umwelt
2. Kurze Transportwege
3. Unterstützung der regionalen Wirtschaft

## Was noch als regional gilt: Regionalstrom wird in der Regel über einen Umkreis von 50 km zum Wohnort definiert. Somit Übereinstimmung mit dem UBA-Regionenkonzept!

„Auch Strom kann aus der **Region bezogen** werden. Regionalstrom lässt sich dabei ganz unterschiedlich definieren. Wenn Sie einmal an den Ort der Erzeugung von erneuerbaren Energien (Strom aus Sonne, Wind, Wasser und Biomasse) denken: **Wie viele km dürfte dieser Standort von Ihrem Wohnort maximal entfernt sein, damit es für Sie noch als Strom aus der Region gilt?**“



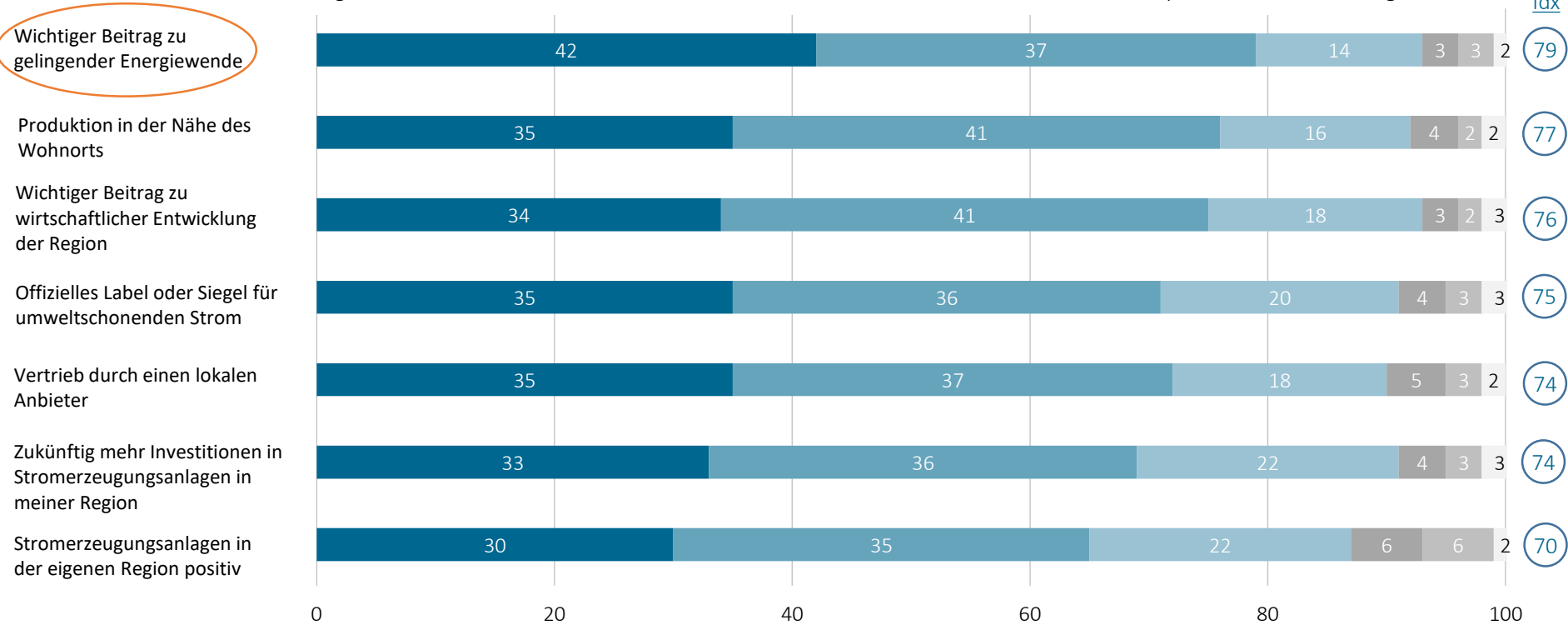
n = 2.200; Angaben in Prozent



# Mehrwert Nachhaltigkeit: Regionaler Grünstrom kann einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten!

„Regionalstrom bedeutet, dass dieser Strom aus staatlich geförderten Erneuerbare-Energie-Anlagen in Ihrer Region stammt. Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen/Aspekten zum Thema Regionalstrom zu?“

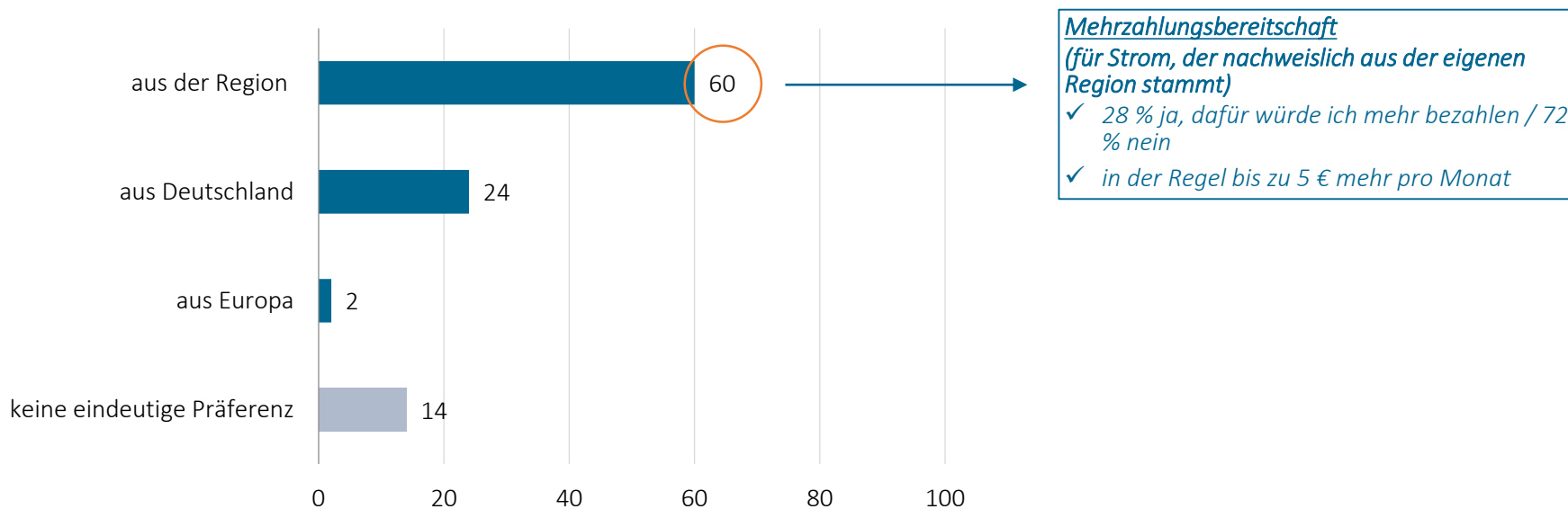
■ stimme voll und ganz zu ■ stimme eher zu ■ weder noch ■ stimme eher nicht zu ■ stimme überhaupt nicht zu ■ keine Angabe



n = 2.200; Angaben in Prozent

## Eindeutige Präferenz: Regionalstrom wird bei der Produktwahl bevorzugt – auch gegen einen kleinen Aufpreis.

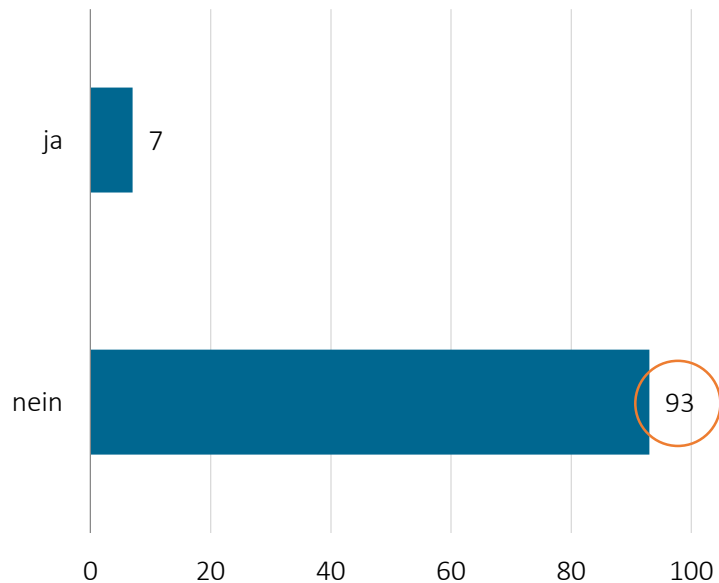
„Stellen Sie sich einmal vor, Sie haben die **Wahl zwischen Strom aus erneuerbaren Energien, der nachweislich aus Ihrer Region** stammt, Strom aus erneuerbaren Energien, der in **Deutschland** erzeugt wurde und Strom aus erneuerbaren Energien aus **ganz Europa**. Alle anderen Konditionen (Preis, Vertragsbedingungen, Strommix etc.) sind identisch. Für welches Produkt würden Sie sich entscheiden?“



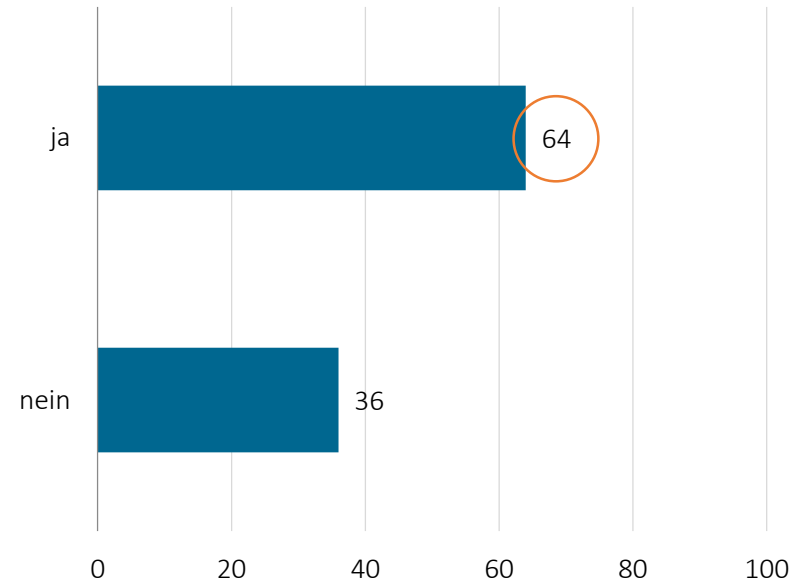
n = 2.200; Angaben in Prozent

## Wissenslücke: Wenige Verbraucher\*innen kennen den Erzeugungsort des gelieferten Stroms – möchten dies aber wissen.

„Wenn Sie einmal an Ihren aktuellen Strombezug denken: **Wissen Sie, an welchem Ort der Strom produziert wurde**, der Ihnen in der Stromkennzeichnung ausgewiesen wird?“



„Und **würden Sie gerne genauer wissen**, an welchem Ort der gelieferte Strom produziert wird?“

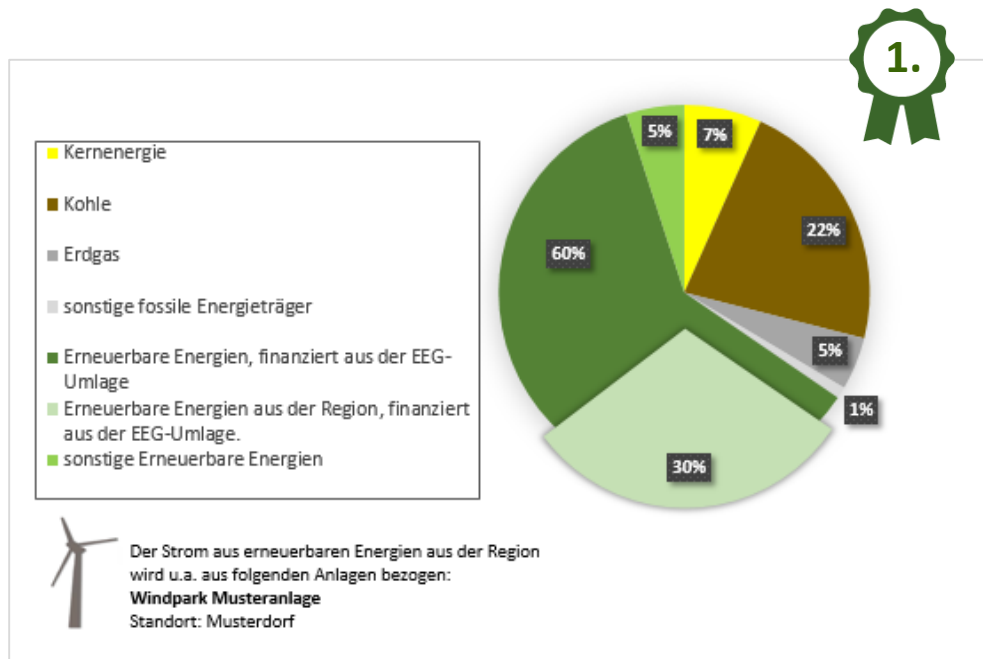


n = 2.200; Angaben in Prozent

# Stromkennzeichnung mit Potenzial: Glaubwürdige und wichtige Informationsquelle, jedoch Feinjustierung gewünscht.

„Im Folgenden zeigen wir Ihnen verschiedene **Darstellungsformen der Stromkennzeichnung**. Hierzu möchten wir gerne erfahren, wie Sie die einzelnen Vorschläge bewerten. Wie schätzen Sie die Vorschläge im Hinblick auf die folgenden Aspekte ein?

Welches Beispiel wäre für Sie beim Vergleich von Stromprodukten oder Stromanbietern **insgesamt am hilfreichsten**?“



Die dargestellten %-Werte orientieren sich am aktuellen Strommix in Deutschland.

## Positive Bewertungen:

- ▶ **Zusatz des konkreten Lieferkraftwerks** wird als sehr positiv erlebt: erhöhte Transparenz, Glaubwürdigkeit und Mehrwert
- ▶ Aufteilung wird als **übersichtlich** erlebt

## Negative Bewertungen:

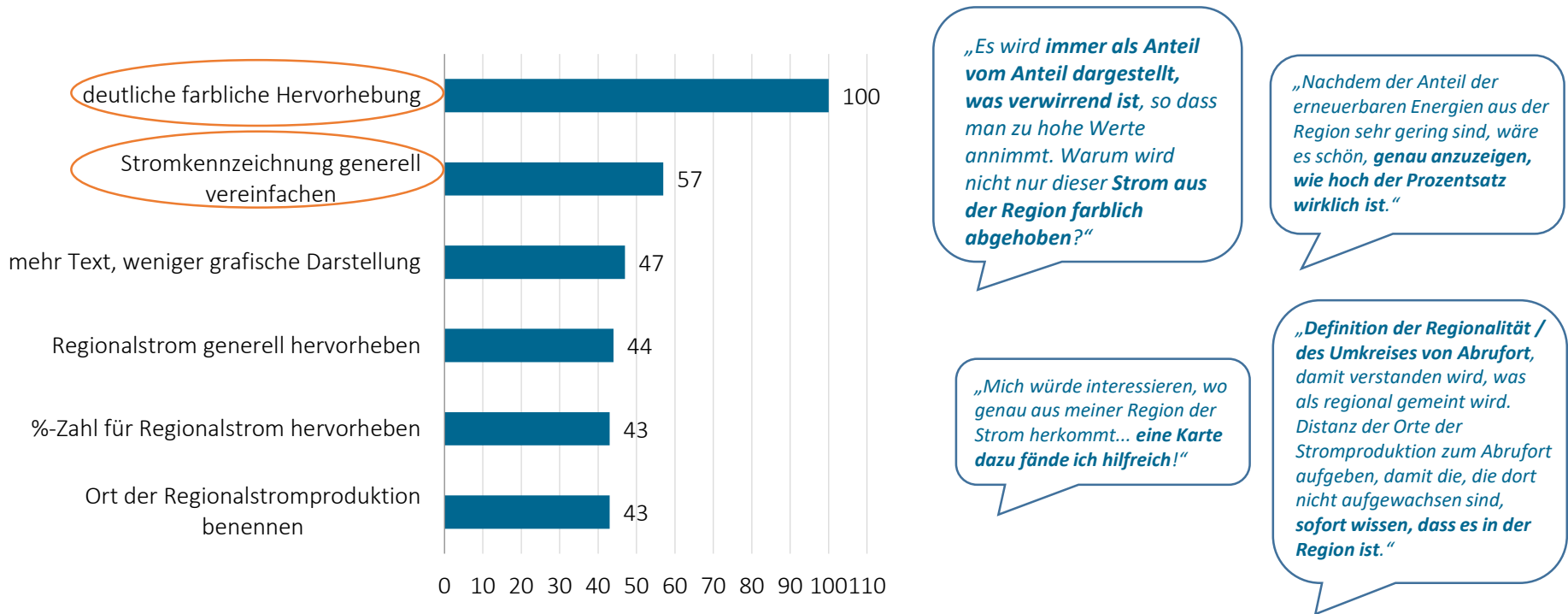
- ▶ „sonstige erneuerbare Energien“ werden **nicht verstanden**
- ▶ generell negative Bewertung von Windkraftenergie

## Unverständlichkeiten:

- ▶ fraglich, **auf welchen Anteil** sich genanntes Lieferkraftwerk bezieht
- ▶ fraglich, ob ein **Lieferkraftwerk technisch** tatsächlich konkret einen Haushalt beliefern kann
- ▶ **konkrete Angaben zur Leistung** werden hinterfragt, genauso wie die Stromlieferung eines Windkraftwerks an 365 Tagen im Jahr

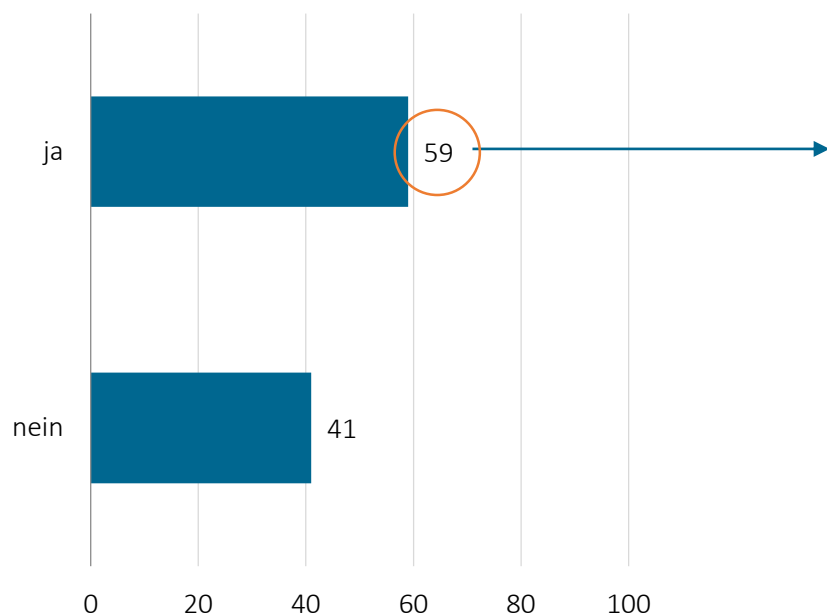
# Stromkennzeichnung mit Potenzial: Glaubwürdige und wichtige Informationsquelle, jedoch Feinjustierung gewünscht.

„Sie haben angegeben, dass der Anteil des Stroms aus der Region in den Beispielen für Sie nicht direkt sichtbar ist. Haben Sie konkrete Vorschläge, wie dieser Anteil besser sichtbar gemacht werden könnte?“ (Top 6)



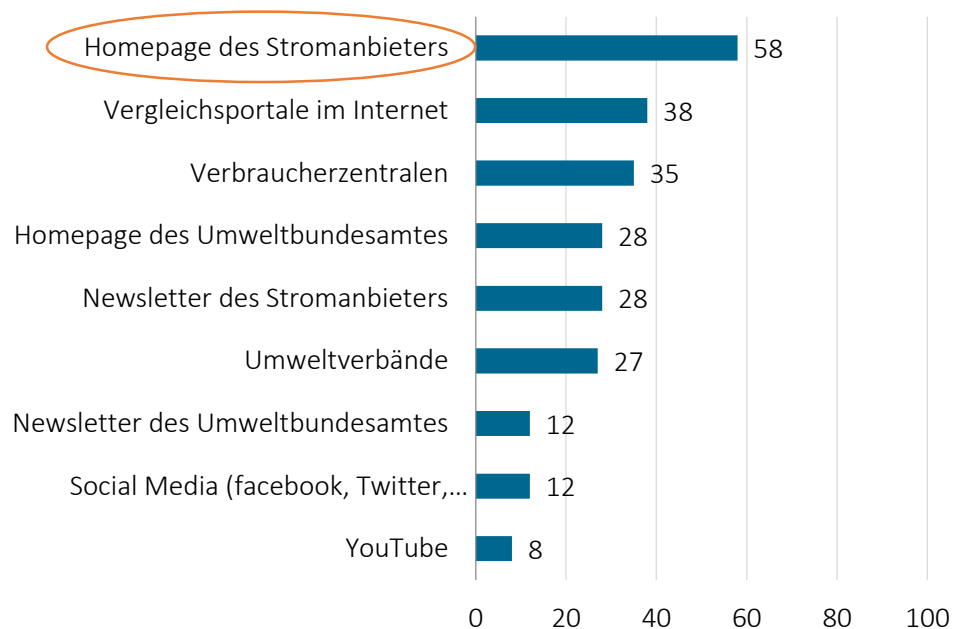
## Informationsbedarfe klar formuliert: Homepage von Stromanbietern aus Verbrauchersicht besonders wichtig.

„Wünschen Sie sich als Verbraucher\*in generell **mehr Informationen zum Thema Regionalstrom?**“



n = 2.200; Angaben in Prozent

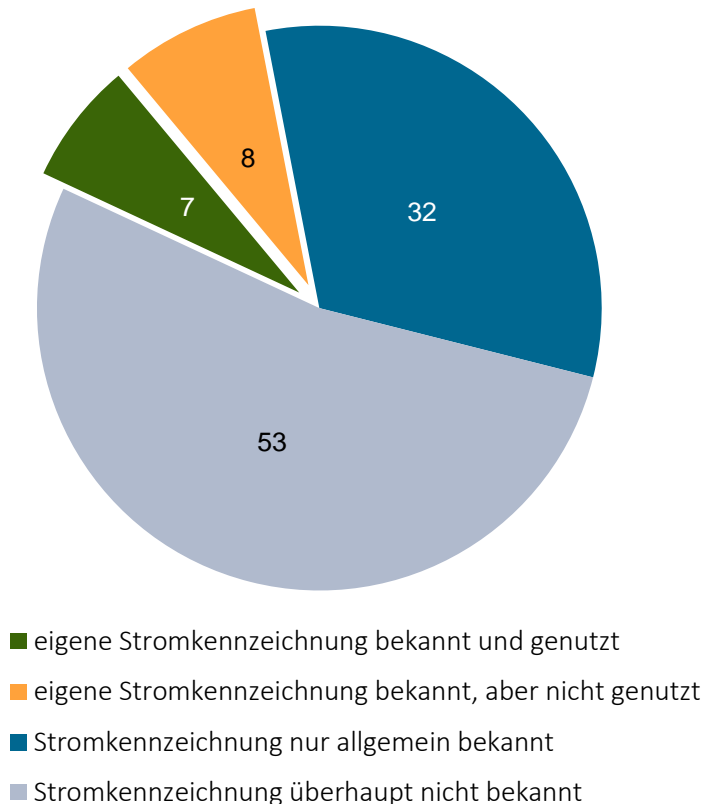
„Über **welche Kanäle** würden Sie gerne mehr Informationen zum Thema Regionalstrom erhalten?“



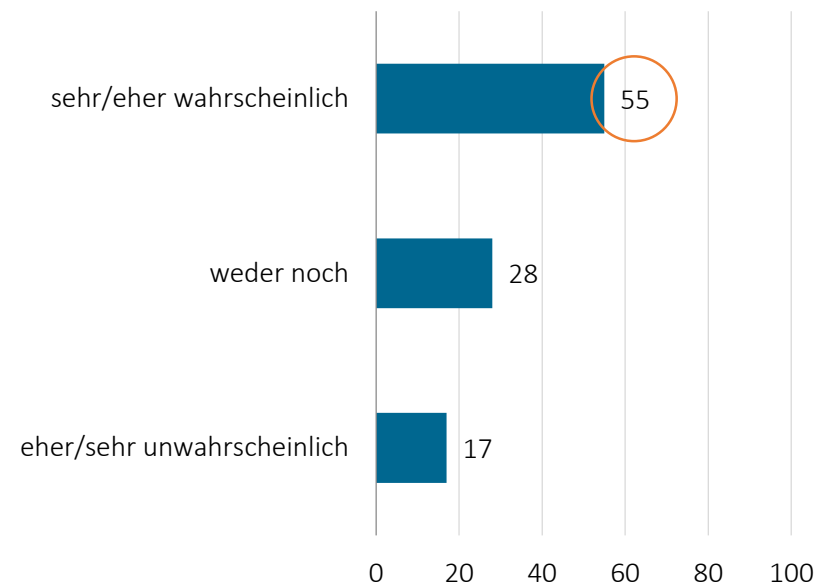
n = 1.305; Angaben in Prozent; Mehrfachnennungen möglich; nur Verbraucher, die sich generell mehr Informationen zum Thema Regionalstrom wünschen

## Stromkennzeichnung mit Potenzial: Glaubwürdige und wichtige Informationsquelle, bislang jedoch kaum genutzt.

„Haben Sie die **Stromkennzeichnung** bereits einmal bei der Auswahl unterschiedlicher Angebote eines oder mehrerer Stromanbieter **genutzt**?“

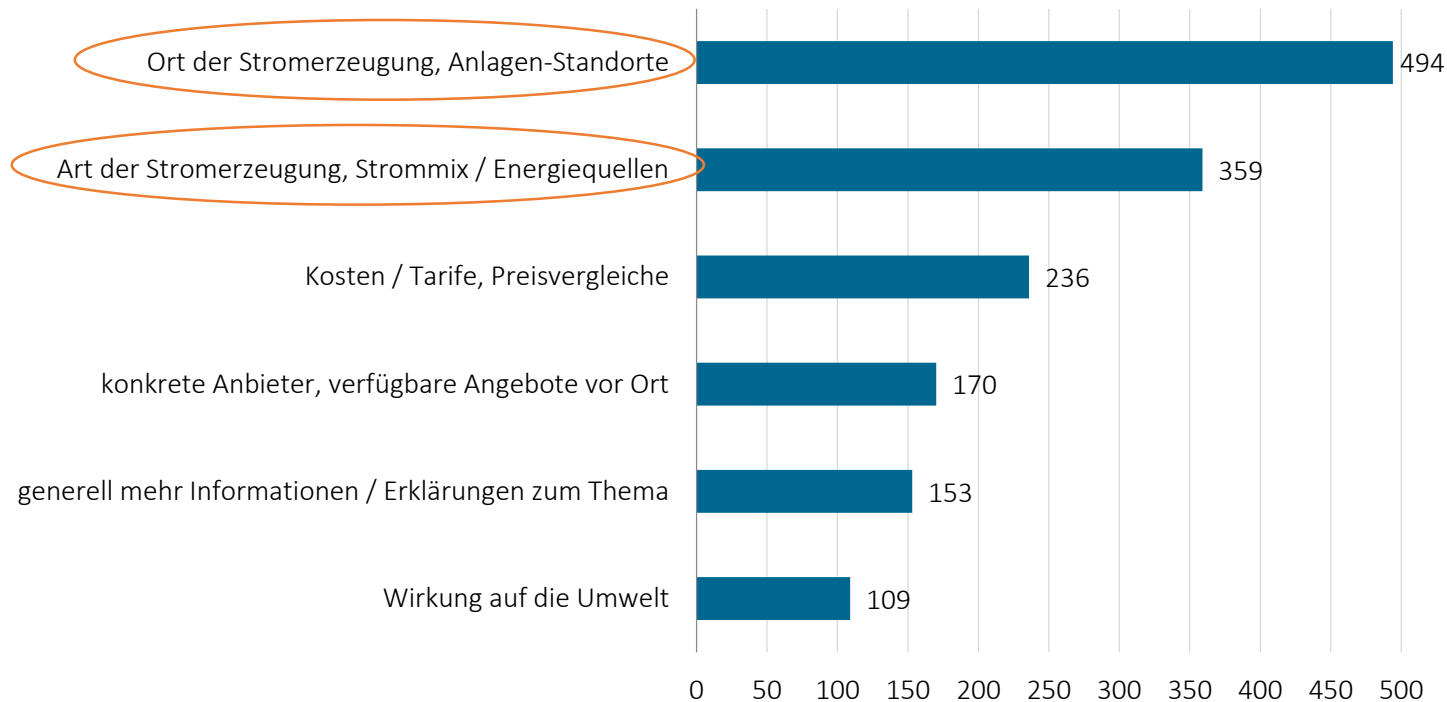


„Wenn Sie sich einmal vorstellen, dass Sie **in Zukunft Ihren Stromanbieter wechseln**: Wie wahrscheinlich ist es, dass Sie die Stromkennzeichnung bei dieser Entscheidung nutzen werden?“



## Informationsbedarfe klar formuliert: Homepage von Stromanbietern aus Verbrauchersicht besonders wichtig.

„Welche Informationen zum Thema Regionalstrom wünschen Sie sich konkret?“ (Top 6)



n = 1.305; Angaben in Anzahl der Nennungen; Mehrfachnennungen möglich; nur Verbraucher, die sich mehr Informationen zum Thema Regionalstrom wünschen



# Empirische Kernergebnisse auf einen Blick: Verbraucher\*innen formulieren eindeutige Erwartungen an regionalen Grünstrom – und dessen Ausweisung in der Stromkennzeichnung!

*Win-Win: Interesse der Verbraucher\*innen bietet Vermarktungspotenzial für EVU!*

Regional ist in: Regionalität ist zu einem wichtigen Kriterium beim Produktkauf geworden – Tendenz steigend!

Was noch als regional gilt: Regionalstrom wird in der Regel über einen Umkreis von 50 km zum Wohnort definiert.

Mehrwert Nachhaltigkeit: Regionaler Grünstrom kann einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten!

Eindeutige Präferenz: Regionalstrom wird bei der Produktwahl bevorzugt – auch gegen einen kleinen Aufpreis.

Stromkennzeichnung mit Potenzial: Glaubwürdige und wichtige Informationsquelle, bislang jedoch kaum genutzt.

Wissenslücke: Wenige Verbraucher\*innen kennen den Erzeugungsort des gelieferten Stroms – möchten dies aber wissen.

Informationsbedarfe klar formuliert: Homepage von Stromanbietern aus Verbrauchersicht besonders wichtig.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



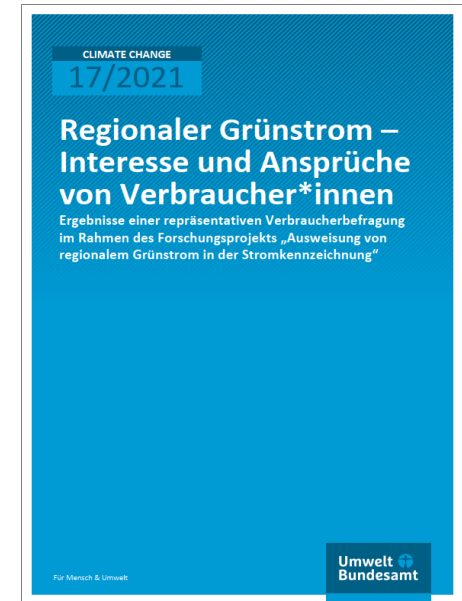
imug Beratungsgesellschaft  
für sozial-ökologische Innovationen mbH

Postkamp 14a  
30159 Hannover  
[www.imug.de](http://www.imug.de)

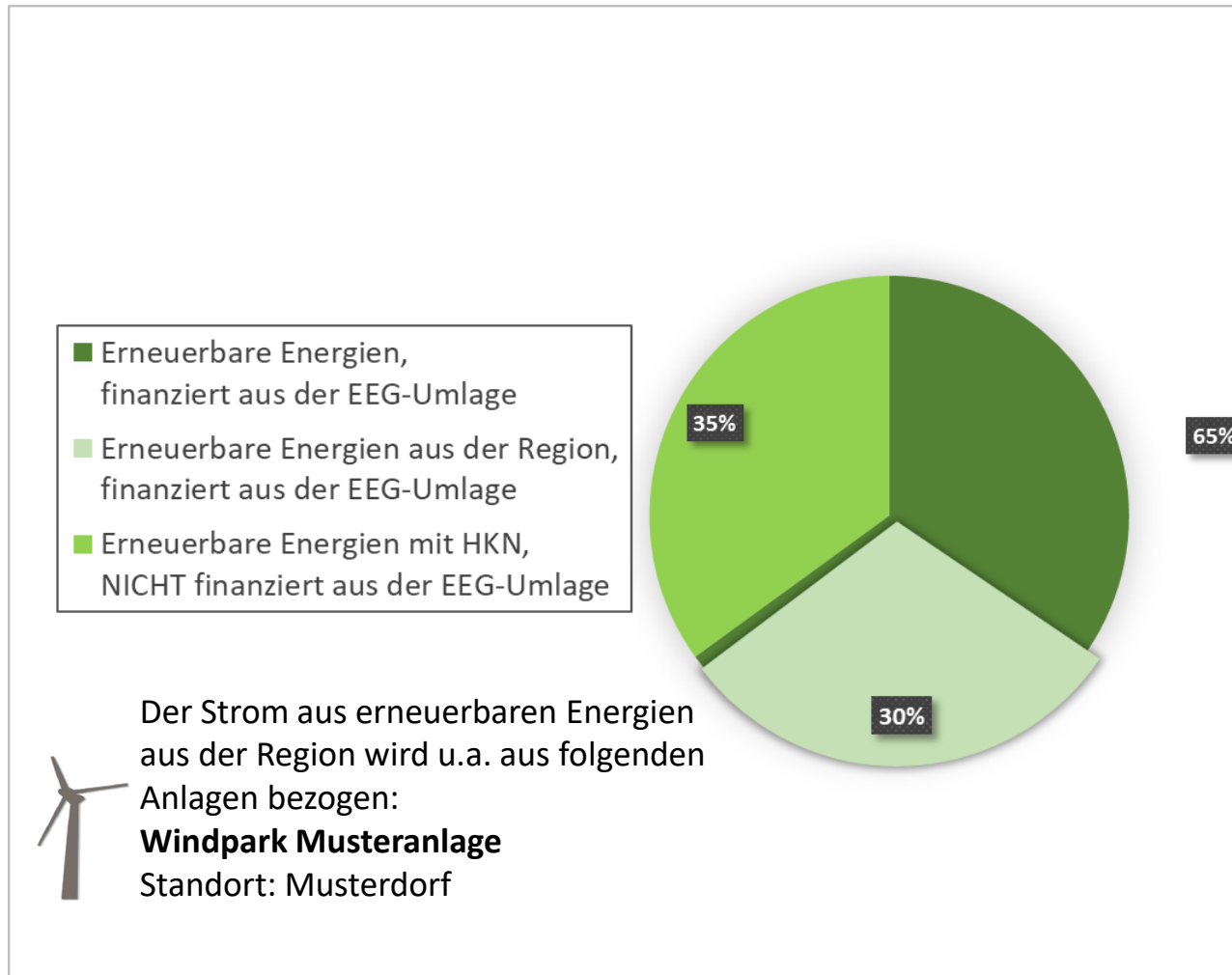


Thorsten Wallbott  
Berater / Researcher  
Tel 0511 / 121 96 56  
[wallbott@imug.de](mailto:wallbott@imug.de)

Weitere Ergebnisse:



## 7. Darstellung von regionalem Grünstrom in der Stromkennzeichnung



## 8. Änderungen des § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes (Inkrafttreten Juli 2021)

- **neue Bezeichnung: „erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage“ § 42 Abs. 1**
- **Produktdifferenzierung: Ausweis des Anteils der erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG-Umlage § 42 Abs. 3 Satz 1**
- **keine Produktdifferenzierung: Ausweis des Gesamtenergieträgermix‘ unter Einbeziehung des Anteils „erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage“ als „Unternehmensverkaufsmix“ § 42 Abs. 3 Satz 2**
- **zum Zweck der Überprüfung des Anteils an erneuerbaren Energien erfolgt Datenübermittlung von Bundesnetzagentur an Umweltbundesamt § 42 Abs. 7**
- **Link zur Gesetzesänderung:**  
[https://www.bgbl.de/xaver/bgbl/start.xav#\\_bgbl\\_%2F%2F\\*%5B%40attr\\_id%3D%27bgb1121s3026.pdf%27%5D\\_1627300492622](https://www.bgbl.de/xaver/bgbl/start.xav#_bgbl_%2F%2F*%5B%40attr_id%3D%27bgb1121s3026.pdf%27%5D_1627300492622)

# 9. Weitere Informationen

## WEITERE INFORMATIONEN:

[www.hknr.de](http://www.hknr.de)

The screenshot shows the HKNR website interface. At the top left is the logo for 'Umwelt Bundesamt' and 'HKNR Herkunftsnachweisregister'. Below the logo is a navigation bar with 'Hilfe' and a dropdown arrow. The main content area is divided into several sections:

- Anmelden:** A registration form with fields for 'Benutzername\*', 'Passwort\*', and 'Captcha\*'. There is a 'Captcha neu laden' link and buttons for 'Anmelden' and 'Passwort vergessen'.
- Registrierung im HKNR oder RNR:** A section with a link 'Registrierende Teilnehmer registrieren/Konto eröffnen'. It contains a welcome message and instructions for registration, including a link to the 'RNR-Handbuch'. A bold notice states: 'Bitte beachten Sie: Die Nutzung des HKNR und des RNR folgt den Vorschriften der HkRNDV und ist gebührenpflichtig (HkRNGebV). Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie den Nutzungsbedingungen zu.' Below this is contact information for questions.
- Aktuelles:** A section with two news items. The first is dated 11.08.2021 and mentions a 'Kostenfreies Web-Seminar'. The second is dated 19.07.2021 and mentions a 'Mahnung' from the Bundeskasse. A note asks users to check their data.
- Impressum:** A section providing legal information, including the address of the Umweltbundesamt and contact details.
- Unsere Informationen zum HKNR:** A section with links for 'Infos zum HKNR', 'Hilfe, Handbuch und Formulare', 'HkRNDV & HkRNGebV', and 'Nutzungsbedingungen'. It also mentions 'Neuerungen im HKNR durch das EEG 2021 - Infoblatt' and provides contact information for further questions.
- Unsere Informationen zum RNR:** A section stating 'Das RNR startete am 01. Januar 2019.' and providing links for 'Infos zum Regionalnachweisregister', 'Infos zum Regionenkonzept und die Zuordnungstabelle nach § 5 HkRNDV', 'RNR-Kartenclient aktuelles Jahr (2021)', 'RNR-Kartenclient Vorjahr (2020)', 'HkRNGebV', 'RNR-Handbuch', and 'Hilfe, Handbuch und Formulare'.

A red arrow points to the 'Unsere Informationen zum RNR' section. At the bottom of the page, there is a footer with 'Copyright © 2020 Version 0.4 Build 24' and the 'Atos' logo.

# 9. Weitere Informationen

## WEITERE INFORMATIONEN:

### UBA-Website zum Regionálnachweisregister

Umwelt Bundesamt

Das UBA Themen Presse Publikationen Tipps Daten

Hoher Kontrast Service Datenschutz Barrierefreiheit English

Themen > Klima | Energie > Erneuerbare Energien > Regionálnachweisregister (RNR)

### Regionálnachweisregister (RNR)

4. Der Regionálnachweis

**Der Regionálnachweis ist kein HKN**

	EE-Herkunftsnachweis	Regionálnachweis
Förderung	Ungeförderte „sonstige“ Direktvermarktung	Geförderte Direktvermarktung mit Marktprämie
Strommenge	MWh	1 RN $\pm$ 1 kWh
Lebensdauer		24 Monate
Übertragbarkeit	EU, EWR, Schweiz, „Kopplung“ nur optional	National, nur entlang Stromhandelskette
Entwertung	Für jede deutsche Stromkennzeichnung	Nur innerhalb der Region des Letztverbrauchers
Inhalt	Stromproduktion aus EE-Anlage	Regionalität der Erzeugungsanlage

21.12.2018  
Web-Seminar 11.12.2018 (Einführung in das Regionálnachweisregister)

Seit Jahresbeginn 2019 ermöglicht das Regionálnachweisregister (RNR) die Ausstellung von Regionálnachweisen für EEG-Strom. Im RNR werden Nachweise verwaltet, aus denen hervorgeht, in welcher EEG-Anlage (zum Beispiel ein Windpark) eine bestimmte Menge Strom aus erneuerbaren Energien produziert wurde. Stromanbieter können damit ihren Kundinnen und Kunden Regionálnachweisprodukte aus EEG-Strom anbieten.

#### Themen

- Klima | Energie
- Erneuerbare Energien
- Regionálnachweisregister (RNR)
- Regionalkonzept

#### Kontakt

**Ansprechpartner zum Regionálnachweisregister**  
V 1.7 Herkunftsnachweisregister  
+49-340-2103-6577  
+49-340-2104 6577  
hkn@uba.de

**Umweltbundesamt HKNR - Besucheradresse**  
Antolinetenstraße 37  
06844 Dessau-Roßlau  
Deutschland

#### Verwandte Artikel

- Regionalkonzept
- Herkunftsnachweisregister (HKNR)
- HKNR-Newsletter
- Ökostrom

# Umfrage

## Bestehen weitere Informationsbedarfe, mit denen wir Sie unterstützen können?



Die Homepage sollte besser strukturiert werden

nein aktuell nicht, es könnten aber Fragen auftreten sobald die aktuelle Kennzeichnung raus ist

Wie erkläre ich dem Kunden, dass es kein 100 % Regio gibt.

Gibt es kostenlose Tools zur Erstellung der Stromkennzeichnung außer des bdew's

Nein, danke

Wie ist die Umfrage exakt durchgeführt worden? Insbesondere: Wie wurden die Teilnehmer ausgesucht, und wieviele Personen lehnten die Beteiligung ab?

Veröffentlichung von national gegliederten Übersichten der in Deutschland entwerteten HKN

Nein, danke

Wie wird bei Anlagen bei einer Überschneidung zweier oder gar dreier Regionen umgegangen? Das heißt EEG Anlagen erhalten Zuschuss vom Staat und erzeugen einen RN, welcher zusätzlich vermarktet werden kann?

Eine Benachrichtigungsmail über das Einstellen der Folien mit Link würde genügen. Danke!

Nein

Entwertung der Herkunftsnachweise für Regionalstrom

Konkrete Gestaltungsempfehlungen zur SKZ

Erstmal nicht,danke.

Welche Maßnahmen sind geplant, um die Rechtsverbindlichkeit zu Vorgaben der regionalen Kennzeichnung herbeizuführen?

Wie wird es nachvollziehbar bleiben, um keine Doppelnutzung eines RN zu gewährleisten? Wie wird bei Anlagen bei einer Überschneidung zweier oder gar dreier Regionen umgegangen?

Zukünftige Bedeutung von HKN und RNR wenn RED II das DV-Verbot aufhebt? Wie erfolgt dann was für Kennzeichnung?

Warum waren Informationen zu Windkraftanlagen negativ bewertet?

# Umfrage

## In welcher Form und in welchen Bereichen sollte diese Informationsbereitstellung erfolgen?



UBA-Homepage

email

in einem Webinar

Jetzt, in den verbleibenden zehn Minuten.

Gerne in weiterem Webinar oder kurze Mail-Antworten.

auf hknr.de

auf der Homepage und gerne auch per mail für die Teilnehmer

Präsentation

Download Excel auf Homepage oder PDF

Home-Page

schriftlich per E-Mail

über die Webseite uba.de

Newsletter

per Mail oder im Anhang an die Veröffentlichung der Folien und zusätzlich unter FAQs auf der Homepage

Ihre Homepage ist die erste Anlaufstelle

Bitte Stellungnahme, ob die neuen Darstellungen verpflichtend oder nur vom UBA empfohlen wird



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

**Victoria Nitzschke**  
**Anika Steinborn**  
**Elisabeth Schöley**

[hknr@uba.de](mailto:hknr@uba.de)

**Telefon: 0340/2103-6577 (Mo-Fr von 9:00 Uhr bis 15:00 Uhr)**

**Fax: 0340/2104-6577**

[www.hknr.de](http://www.hknr.de)

**Umwelt**   
**Bundesamt**

**HKNR**  
Herkunftsnachweisregister