

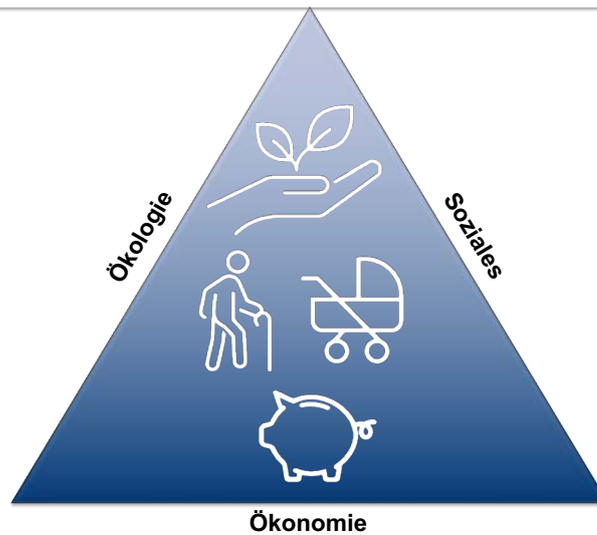
## EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung Lästige Pflicht oder eine echte Chance?



1 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?

LWL

## Nachhaltigkeit: die drei Dimensionen



2 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?

LWL

## Ökonomie – können wir! 😊

Klinikinsolvenzen  
**Wie krank sind unsere Krankenhäuser?**

3 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance? **LWL**

## Soziales: können wir! 😊

Arbeitskräftemangel

\* Annahme einer moderaten Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssatz  
Quelle: Statistisches Bundesamt

**statista**

4 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance? **LWL**

## Ökologie | Klimaschutz: ist ausbaufähig 😊 | ☹️

Ökologie

Soziales

Ökonomie

### In Deutschland wird es immer heißer

Entwicklung der jährlichen Durchschnittstemperatur (in °C)

Jahr	Durchschnittstemperatur (°C)
1960	8,4
1970	~7,5
1980	~7,5
1990	~9,5
2000	~10,0
2010	~8,0
2015	~10,0
2018	~10,2
2019	~10,2

Quelle: DWD

statista

5 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?

**LWL**

## EU und Bund setzen zunehmend regulatorische Vorgaben

Intrinsische Motivation bei den meisten Unternehmen = Fehlanzeige

Die Folge:

§§

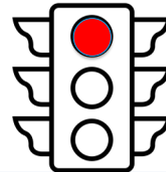
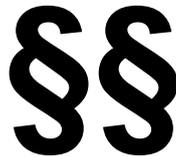
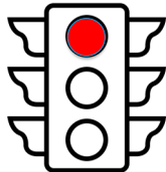
⚖️

💰

6 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?

**LWL**

**EU und Bund setzen zunehmend regulatorische Vorgaben  
Die beiden aktuell wichtigsten Beispiele**



7 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



**Energieeffizienzgesetz EnEFG**

**Pflichten aus dem Energieeffizienzgesetz (EnEFG) zur Einführung eines Umwelt- oder Energiemanagementsystems nach EMAS o. ISO 50001**

**Unternehmen**

**Endenergieverbrauch pro Jahr**

> 2,5 GWh  
Veröffentlichung von Umsetzungsplänen für Endenergieeinsparmaßnahmen

> 7,5 GWh **18.07.2025**  
Einführung EMAS o. ISO 50001

**Öffentliche Stellen**

**Endenergieverbrauch pro Jahr**

> 1 GWh  
Einführung vereinfachtes Energiemanagement (ISO 50005, Level 2)

> 3 GWh  
Einführung EMAS o. ISO 50001

**Rechenzentren**

**Nennanschlussleistung**

≥ 50 kW  
Einführung EMAS o. ISO 50001

≥ 500 kW (≥ 300 kW f. öffentliche Träger)  
Externe Validierung o. Zertifizierung

Quelle: F.Kermann/emas.de

8 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## Energieeffizienzgesetz EnEg

### Energieeffizienzgesetz - Betroffene LWL-Kliniken

Klinikstandort	Gesamtenergiebedarf 2022 in kWh	Gesamtenergiebedarf 2022 in GWh
501 LWL-Klinik Bochum	3.079.605	3,08
<b>502 LWL-Klinik Dortmund mit TK</b>	<b>20.552.068</b>	<b>20,55</b>
<b>503 LWL-Klinik Hemer mit TK</b>	<b>9.974.133</b>	<b>9,97</b>
504 LWL-Klinik Herteln	3.344.791	3,34
<b>506 LWL-Klinik Marsberg mit Wohnverbund Marsberg</b>	<b>13.296.810</b>	<b>13,30</b>
<b>507 LWL-Klinik Münster mit TK</b>	<b>11.436.884</b>	<b>11,44</b>
508 LWL-Klinik Paderborn mit TK	5.155.892	5,16
<b>509 LWL-Klinik Warstein mit TK</b>	<b>16.120.990</b>	<b>16,12</b>
<b>520 LWL-Klinik Gütersloh mit TK</b>	<b>15.427.877</b>	<b>15,43</b>
<b>521 LWL-Klinik Lengerich mit TK</b>	<b>10.234.056</b>	<b>10,23</b>
<b>530 LWL-Klinik Lippstadt-Eickelborn, -Benninghausen, Geseke</b>	<b>21.936.513</b>	<b>21,93</b>
<b>540 LWL-Klinik Marsberg (St. Johannes Stift), Bredelarer Straße mit TK</b>	<b>7.733.873</b>	<b>7,73</b>
<b>541 LWL-Klinik Marl-Sinsen mit TK</b>	<b>8.614.017</b>	<b>8,61</b>
542 LWL-Klinik Hamm mit TK	5.040.228	5,04
560 LWL-Klinik Schloss Haldem mit TK	4.792.306	4,79

= 10 von 15 !!!

Legende:  
fett = > 7,5 GW

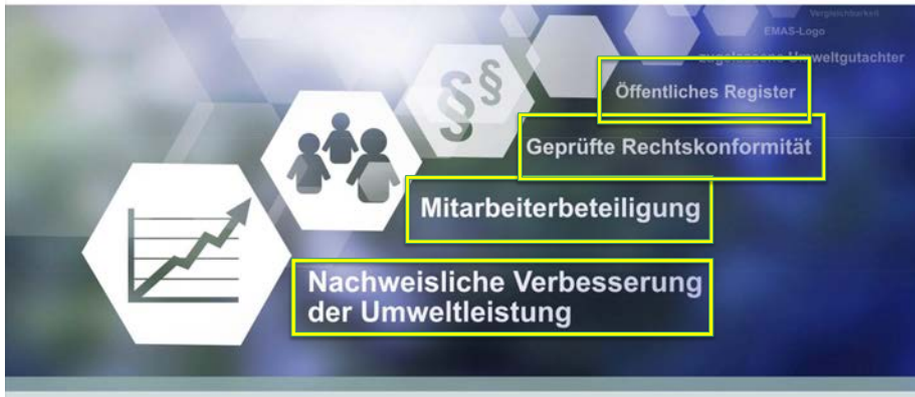
## Eco-Management and Audit Scheme

„Das weltweit anspruchsvollste Umweltmanagementsystem“ (www.emas.de)



## ISO 14001 versus EMAS

**EMAS – Mehrwert schaffen, Risiken vermeiden**  
Die Stärken von EMAS gegenüber der ISO 14001



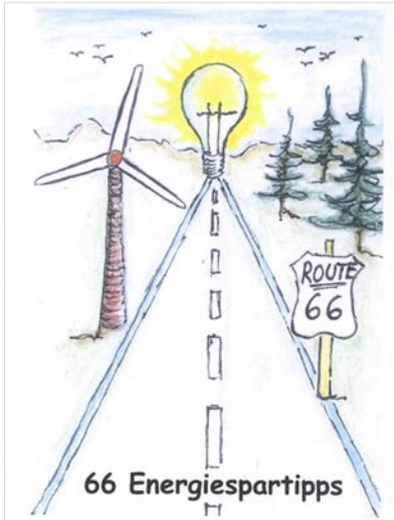
Meine Ergänzung:

- Öffentlichkeitsarbeit
- Employer Branding
- Nachhaltigkeitsbericht

Mit EMAS vom Reden ins Handeln:  
➤ 200 Umweltziele umgesetzt 😊



### Mitarbeiterbeteiligung Beispiel EMAS-Arbeitskreise Umweltschutz



13 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



### Mitarbeiterbeteiligung: Beispiel Blutbuche



14 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## Mitarbeiterbeteiligung: Beispiel Azubi-Baumpflanzaktion



15 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## Ein Plus für die Öffentlichkeitsarbeit

### Ministerin zeichnet LWL-Kliniken aus Bio-Gerichte aus der Krankenhausküche

WUNSTFELD. Bio-Siegel in der Krankenhausküche – eine Herausforderung, sagt Thomas Voß. „Das ist kein Hexenwerk“, sagt Voß. „Aber es kostet Zeit und Energie.“ Seit 2004 setzen die LWL-Kliniken in Münster und Lengerich auf biologische Lebensmittel. „Es ist eine Herausforderung, weil es viele Schritte gibt, um sicherzustellen, dass die Lebensmittel auch wirklich biologisch sind.“



Was Küchenleiter Ralf Gremme in den großen Topf der LWL-Klinik in Münster kocht, trägt häufiger das Bio-Siegel.

### NRW-Ministerin zeichnet LWL-Kliniken aus Kantinen stellen sich Bio-Herausforderung

Von Gunnar A. Pier

MÜNSTER/LENGERICH. Bio-Essen in der Krankenhaus-Kantine? Eine Herausforderung, sagt Thomas Voß. „Aber kein Hexenwerk.“ Seit 2004 setzen die LWL-Kliniken in Münster und Lengerich auf biologische und nachhaltig erzeugte Lebensmittel. Dafür hat sich der Kaufmännische Direktor beider LWL-Kliniken nun in Düsseldorf eine Auszeichnung als „Best-Practice-Beispiel“ abgeholt.



Was Küchenleiter Ralf Gremme in den großen Topf der LWL-Klinik in Münster kocht, trägt immer häufiger das Bio-Siegel. Das Engagement zeigt sich freilich auch in den Kosten: „Das ist teurer, da darf man sich nichts vormachen.“ Doch das Team fand andere Einsparmöglichkeiten – und freut sich seither auch über deutlich steigende Zufriedenheit bei Patienten und Mitarbeiter mit dem Essen.

### „Bio-Leuchtturm“ in Lengerich

Lengerich/Düsseldorf. Biozertifiziert wurden sind die Kliniken Lengerich und Münster des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe. Vor zehn Jahren sind die ersten Schritte unternommen worden, auf nachhaltig produzierte Lebensmittel zu setzen.

Seitung 14.10.2024 27:10 Uhr 70 Artikel 14.10.2024 10:00 Uhr



Die LWL-Kliniken Münster und Lengerich, verbunden mit der Kaufmännischen Leitung und Qualitätsmanagement, Thomas Voß, werden als „Bio-Leuchtturm NRW“ von Landeshelfer und Umweltministerin Ursula Heinen-Esser ausgezeichnet. Foto: Gunnar A. Pier

Ein Teil des Nachhaltigkeitskonzeptes in den Kliniken Lengerich und Münster des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe (LWL) ist der Einsatz von Bio-Lebensmitteln bei der Verpflegung der Patienten und Mitarbeiter. Seit vielen Jahren sind die Küchen nach Angaben des LWL biozertifiziert – der Anteil der eingesetzten biologischen Lebensmittel beträgt zurzeit rund 20 Prozent. Dieses Engagement ist jetzt in Düsseldorf honoriert worden.

Ursula Heinen-Esser, NRW-Ministerin für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz, zeichnete sechs Best-Practice-Beispiele aus. „Mit Ihren ganzheitlichen Bio-Konzepten strahlen die Betriebe in die gesamte Branche, setzen Maßstäbe und bieten Orientierung für Kolleginnen und Kollegen“, wird Ursula Heinen-Esser in einer Pressemitteilung zitiert. Die Landesregierung wolle die Vermarktung von Öko-Lebensmitteln in der Aulder-Haus-Verpflegung (AHV) fördern und habe deshalb im Januar das Projekt „NRW kocht mit Bio“ gestartet.

16 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



### LWL-Klinken: Achtsamkeit für Mitarbeiter und Umwelt

Die LWL-Klinken setzen sich für eine nachhaltige Arbeitsumgebung ein. Durch gezielte Maßnahmen wird die Umweltbelastung reduziert und die Mitarbeiterzufriedenheit gesteigert.

### Umweltprogramm wird belohnt

Über die jüngste Auszeichnung, den zweiten Preis im Wettbewerb „Das ökologische Krankenhaus“ freuen sich v.l. Anika Thyen, Thomas Voß und Peter Gilmann. Foto: LWL/Kraußfeld

### LWL-Klinik Münster begeistert Kantinenbesucher mit alten Gemüsesorten aus der Region

Bio-Produkte verwendet die LWL-Klinik Münster bereits seit über zehn Jahren. Durch gezielte Maßnahmen haben sich Thomas Voß, der als Abteilungsleiter für Wirtschaft, Versorgung und Technik für die Klinik verantwortlich ist, und seine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter überzeugt, dass es eben nur das eine ist. Wenn Umweltschutz wichtig ist, der sollte auch für keine Laibung sorgen und die heimische Landwirtschaft fördern. Und so nahm die Klinik 2022 an dem Projekt „Gemüse Münsterland“ teil und bestellte 20... und Kirchenbuche.

Auf regionale Produkte umzulegen ist gar nicht so einfach, denn es gibt nur wenige Lieferanten, die die nötige Menge an Bio-Produkten liefern können. Das ist ein großer Vorteil, den die Klinik bei der Auswahl der Lieferanten berücksichtigt. Die Lieferanten sind in der Regel kleine Betriebe, die ihre Produkte direkt von der Region liefern. Das unterstützt die lokale Wirtschaft und sorgt für frische, hochwertige Lebensmittel.

### Gutes für die Gesellschaft

Die LWL-Klinken setzen sich für eine nachhaltige Arbeitsumgebung ein. Durch gezielte Maßnahmen wird die Umweltbelastung reduziert und die Mitarbeiterzufriedenheit gesteigert.

### Management & Krankenhaus

Management & Krankenhaus ist eine Zeitschrift, die sich mit den Herausforderungen des Krankenhausmanagements beschäftigt. In der Ausgabe vom 10.10.2024 stehen Themen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Mitarbeiterwohl im Mittelpunkt.

### Alle ziehen an einem Strang

Die LWL-Klinken arbeiten eng zusammen, um die bestmögliche Versorgung der Patienten zu gewährleisten. Durch die Zusammenarbeit aller Abteilungen wird die Qualität der Versorgung kontinuierlich verbessert.

17 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



# Wissen

## Mehr Gemüse in Mensen und Kantinen

Wir Großküchen ihren Beitrag zur Klimawende leisten können

Die LWL-Klinken setzen sich für eine nachhaltige Arbeitsumgebung ein. Durch gezielte Maßnahmen wird die Umweltbelastung reduziert und die Mitarbeiterzufriedenheit gesteigert.

## LWl-Klinik stellt Futtermotoren auf Bienenfutter statt Kaugummi

Was Julia Beckert

LENGERICH. Als Thomas Voß, Geschäftsführer der LWL-Klinik, vor einigen Jahren einen Besuch bei der Bienenfütterung machte, sah er im Hinterkopf eine Bienenfütterung vor sich. In der Bienenfütterung sind die Bienenfütterer über die Bienenfütterung informiert, in der Bienenfütterung sind die Bienenfütterer über die Bienenfütterung informiert, in der Bienenfütterung sind die Bienenfütterer über die Bienenfütterung informiert.

## „Essen ist ein Image- und Leistungsfaktor“

Grande Einleitung hat in der LWL-Klinik haben beeinflusst

Die LWL-Klinken setzen sich für eine nachhaltige Arbeitsumgebung ein. Durch gezielte Maßnahmen wird die Umweltbelastung reduziert und die Mitarbeiterzufriedenheit gesteigert.

18 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



### Thema: Klima und Energie

## LWL-Kliniken setzen auf Ökologie, Ökonomie und Soziales

Grüne Vorreiter aus Münster sind seit mehr als 20 Jahren EMAS zertifiziert

Die LWL-Kliniken Münster und Langenfeld haben sich nicht nur im Rahmen des EMAS-Zertifizierungsprozesses, sondern vor allem durch ihr Engagement für soziale, ökologische und ökonomische Nachhaltigkeit als Vorreiter im Gesundheitswesen etabliert. In der 1996 gegründeten LWL-Klinik Münster sind über 1000 Mitarbeiter beschäftigt, die in einem breiten Leistungsspektrum von der stationären Pflege bis zur ambulanten Versorgung tätig sind. Die LWL-Kliniken sind per se für sich ein Modell für eine nachhaltige Gesundheitsversorgung und werden als Vorbild für andere Einrichtungen im Gesundheitswesen angesehen. Die LWL-Kliniken sind seit 2003 EMAS-zertifiziert, was ein Zeichen für die hohe Qualität der Dienstleistungen und die hohe Transparenz der Prozesse ist.

**Zufriedene Mitarbeiter**  
Wir sehen unsere Mitarbeiter als einen wesentlichen Bestandteil unserer Organisation an. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind nicht nur für die Erbringung der klinischen Leistung verantwortlich, sondern auch für die Erreichung unserer Ziele. Wir fördern die persönliche Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und unterstützen sie bei der Erreichung ihrer Ziele. Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine angenehme Arbeitsumgebung und fördern die Zusammenarbeit und den Wissensaustausch zwischen den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir sind stolz auf unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und auf die Leistungen, die sie für unsere Patienten erbringen.



Thomas Voß, Kaufmännischer Direktor der LWL-Kliniken Münster und Langenfeld, wurde am 10. Oktober 2024 in Münster für seine Verdienste zum Ehrenbürger ernannt.

### Thema: Klima und Energie



Wäcker und Tomaten werden in biologischen Gewächshäusern geerntet.

Unter der Leitung von Chefkoch Ralf Schmitt wird in der Küche der LWL-Kliniken Münster ein großer Teil der Lebensmittel aus biologischen Quellen bezogen. Die Küche legt dabei besonderen Wert auf die Verwendung von regionalen und saisonalen Produkten. Die biologischen Lebensmittel werden direkt von den Produzenten bezogen und sind dadurch garantiert frei von Pestiziden und anderen Schadstoffen. Die Verwendung von biologischen Lebensmitteln ist nicht nur für die Gesundheit der Patienten, sondern auch für die Umwelt von Vorteil. Die biologische Landwirtschaft trägt zur Erhaltung der Biodiversität und der natürlichen Ressourcen bei. Die LWL-Kliniken Münster sind stolz darauf, einen Beitrag zur nachhaltigen Ernährung zu leisten.

**Dachreife spalten Stöckchen**  
Die in der Küche der LWL-Kliniken Münster verwendete Energie wird zu einem großen Teil aus erneuerbaren Quellen bezogen. Die Küche hat sich für die Verwendung von Bioenergie entschieden, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren. Die Bioenergie wird aus Biomasse hergestellt und ist eine erneuerbare Energiequelle. Die Verwendung von Bioenergie trägt zur Erreichung der Klimaziele bei. Die LWL-Kliniken Münster sind stolz darauf, einen Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung zu leisten.

**Neu aus Äpfeln**  
Die LWL-Kliniken Münster sind stolz darauf, einen Beitrag zur nachhaltigen Ernährung zu leisten. Die Küche hat sich für die Verwendung von Bioenergie entschieden, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren. Die Bioenergie wird aus Biomasse hergestellt und ist eine erneuerbare Energiequelle. Die Verwendung von Bioenergie trägt zur Erreichung der Klimaziele bei. Die LWL-Kliniken Münster sind stolz darauf, einen Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung zu leisten.

### Thema: Klima und Energie



Wäcker und Tomaten werden in biologischen Gewächshäusern geerntet.

Unter der Leitung von Chefkoch Ralf Schmitt wird in der Küche der LWL-Kliniken Münster ein großer Teil der Lebensmittel aus biologischen Quellen bezogen. Die Küche legt dabei besonderen Wert auf die Verwendung von regionalen und saisonalen Produkten. Die biologischen Lebensmittel werden direkt von den Produzenten bezogen und sind dadurch garantiert frei von Pestiziden und anderen Schadstoffen. Die Verwendung von biologischen Lebensmitteln ist nicht nur für die Gesundheit der Patienten, sondern auch für die Umwelt von Vorteil. Die biologische Landwirtschaft trägt zur Erhaltung der Biodiversität und der natürlichen Ressourcen bei. Die LWL-Kliniken Münster sind stolz darauf, einen Beitrag zur nachhaltigen Ernährung zu leisten.

**Nachhaltige Verpackung**  
Die LWL-Kliniken Münster sind stolz darauf, einen Beitrag zur nachhaltigen Verpackung zu leisten. Die Küche hat sich für die Verwendung von Bioenergie entschieden, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren. Die Bioenergie wird aus Biomasse hergestellt und ist eine erneuerbare Energiequelle. Die Verwendung von Bioenergie trägt zur Erreichung der Klimaziele bei. Die LWL-Kliniken Münster sind stolz darauf, einen Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung zu leisten.

**Anschrift des Verfassers**  
Thomas Voß, Kaufmännischer Direktor der LWL-Kliniken Münster und Langenfeld, wurde am 10. Oktober 2024 in Münster für seine Verdienste zum Ehrenbürger ernannt.

19. 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## Positive Wirkung auf Employer Branding



PLANETARY HEALTH  
ACADEMY



KLUG  
Deutsche Allianz  
Klimawandel und Gesundheit



HEALTH FOR  
FUTURE

**Immer mehr vor allem junge Menschen wünschen sich sinnstiftende Tätigkeit und einen Arbeitgeber, der Nachhaltigkeit (Umwelt- und Klimaschutz und Soziales) glaubwürdig vertritt.**

**Wir sind glaubwürdig! 😊**

20. 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## Nachhaltigkeits-Reporting

CSRD

EU Taxonomy

### Ausweitung der Berichtspflicht auf...

#### ...alle großen Unternehmen

Als groß gelten Unternehmen, die am Bilanzstichtag mind. zwei der drei Merkmale erfüllen:

- Bilanzsumme: mind. 25 Mio. €
- Nettoumsatzerlöse: mind. 50 Mio. €
- Durchschn. Zahl der während des Geschäftsjahres Beschäftigten: mind. 250

**Berichtspflicht 2026 für das Geschäftsjahr 2025** 

44 Nr. 11/2023

## EMAS und Nachhaltigkeits-Reporting



## Doppelte Wesentlichkeitsanalyse | Doppelte Materialität

### Betrachtung Outside - In

Einfluss von Nachhaltigkeitsaspekten (finanziell | sozial | ökologisch) auf das Unternehmen



### Betrachtung Inside - Out

Einfluss des Unternehmens/seines Handelns auf Gesellschaft und Umwelt



### Einbeziehen von

Beschäftigten | Führungskräften | externen Stakeholdern



### Ziel

1.178 ESRS-Datenpunkte auf die für das Unternehmen **Wesentlichen** reduzieren

## Kernelement doppelte Wesentlichkeitsanalyse



## Doppelte Wesentlichkeitsanalyse

25 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## Doppelte Wesentlichkeitsanalyse

Materialität	Relevanz (ökonomischer/sozialer/ökologischer)						ID	Nachhaltigkeit			Relevanz	Bewertung	Bemerkungen	Relevanz (ökonomischer/sozialer/ökologischer)
	ökonomisch	sozial	ökologisch	ökonomisch	sozial	ökologisch		ökonomisch	sozial	ökologisch				
Arbeitsbedingungen	X	X	X								A		C	
Umwelt				X	X						C		B	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						B		D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						D		D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						A	X	B/C	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						B	X	B	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						B	X	D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						A	X	C	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						C	X	B	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						B	X	D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						C	X	D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						D	X	D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						D	X	D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						B	X	D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						C	X	D	
Wirtschaft	X	X	X	X	X						A	X	B	

26 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## Die Kategorie Umwelt ist ...

Kategorie	Bewertung				Auswertung	
	Nachhaltigkeitswirkung		Finanzielle Wirkung		Gesamt	
	Ranking	Wert	Ranking	Wert		
<b>Umwelt</b>	<b>Klimawandel</b>					
	Energieerzeugung und -verbrauch	A	4	B	3	7
	Verkehr/ Transport	A	4	B	3	7
	Vermeidung/Begrenzung	A	4	C	2	6
	Klimafolgenanpassung	B	3	C	2	5
	<b>Verschmutzung</b>					
	Luft	B	3	C	2	5
	Wasser	C	2	C	2	4
	Boden	C	2	D	1	3
	Gefahrstoffe, CMR	C	2	C	2	4
	<b>Wasser</b>					
	Entnahme, Belastung Wasserressourcen	B	3	C	2	5
	Wasserverbrauch	B	3	C	2	5
	Abwasser	C	2	C	2	4
	<b>Biodiversität und Ökosysteme</b>					
	Direkte Treiber Landnutzung	B	3	C	2	5
	Sonstige direkte Treiber Biodiversitätsverluste	B	3	C	2	5
<b>Kreislaufwirtschaft</b>						
Input, Effizienz der Nutzung	B	3	B	3	6	
Abfall	B	3	C	2	5	

27 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## ... durch die validierte EMAS-Umwelterklärung abgedeckt



### Gültigkeitserklärung

Der Unterzeichnende, Stefan Krings,  
EMAS-Umweltgutachter mit der Registrierungsnummer DE-V-0168,  
zugelassen für den Bereich Krankenhäuser (NACE-Code: 86.1),  
bestätigt, begutachtet zu haben, ob die Organisation

LWL-Klinik Lengerich  
Parkallee 10  
49525 Lengerich

mit der Registrierungsnummer DE-156-00101,  
wie in der Umwelterklärung 2023 der Organisation angegeben,  
alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 vom 25. November 2009 des  
Europäischen Parlaments und des Rates über freiwillige Teilnahme von Organisationen  
an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (E-  
MAS), unter Berücksichtigung der Verordnungen (EG) 2017/1505 vom 28.08.2017 und  
2018/2026 vom 19.12.2018, erfüllt.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 unter Berücksichtigung der Verordnungen (EG) 2017/1505 vom 28.08.2017 und 2018/2026 vom 19.12.2018 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichtbeachtung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der Umwelterklärung 2023 der Organisation LWL-Klinik Lengerich ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation innerhalb der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben.

Ratings, den 12.07.2023  
Dr. Stefan Krings

  
Stefan Krings,  
Zugelassener Umweltgutachter (DE-V-0168)

28 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



# Der erste Nachhaltigkeitsbericht der LWL-Klinik Münster mit guten Bewertungen 😊



## Gesamtfazit

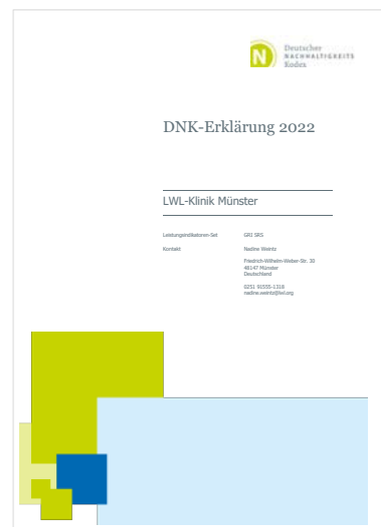
### Genereller Eindruck und Handlungsempfehlungen

- Sehr guter Bericht, der die passenden Themen behandelt und sehr vom etablierten EMAS profitiert
- Dopplungen und Längen in einigen Beschreibungen bieten Kürzungspotenzial
- Komplexität durch Überschneidung von Themen ist real. Sowohl im DNK als auch in ESRS wird es weiterhin Zuordnungsprobleme oder Dopplungen geben
- DNK-Nutzung weiter fortsetzen und von Erweiterung bzgl. ESRS profitieren
- Zusammenhang zwischen wesentlichen Themen, SDGs, Strategien übersichtlich darstellen
- Umwelt-, Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement in der Darstellung besser integrieren und vereinheitlichen
- Verantwortung, Regeln und Kontrolle auf der operativen Ebene als Umsetzungsbestandteile für ein Nachhaltigkeitsmanagement sollten noch übersichtlicher beschrieben werden

pfadwechsel ←

3

# Nachhaltigkeitsmanagement und –berichterstattung hilft vom Reden ins Handeln! Eine Chance für ...



## ... positive finanzielle Entwicklung



31 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



## ... für Image und Employer Branding



32 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?



... für Klima und Biodiversität



33 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?

**LWL**

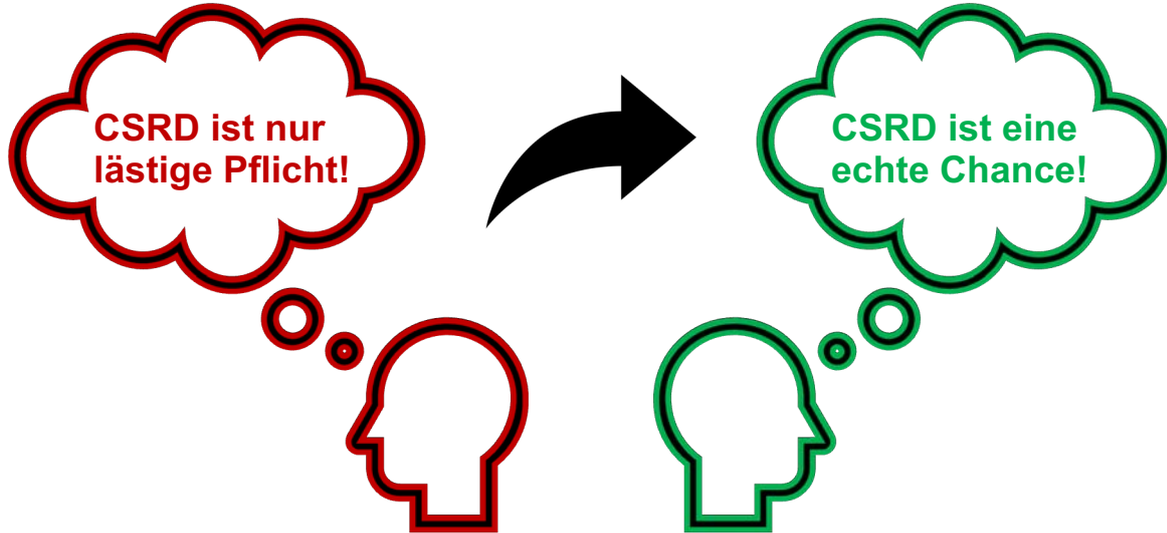
CO<sub>2</sub>-Bilanzen 1998 – 2022 (t/a)  
(Scope 1 und Scope 2)



34 10.10.2024 | S+F-Symposium 2024 | © Thomas Voß | EMAS und Nachhaltigkeitsberichterstattung – Pflicht oder Chance?

**LWL**

**Die Denkweise verändern hilft!**



**Danke fürs Zuhören 😊**