

Frage 1 - Altersgruppe:

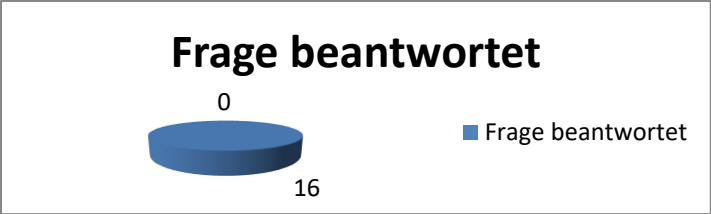
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

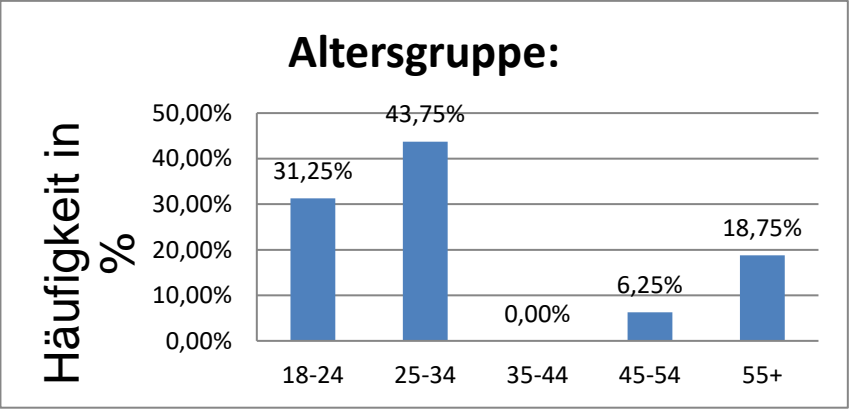
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
18-24	V1	1	5	31,25%
25-34	V1	2	7	43,75%
35-44	V1	3	0	0,00%
45-54	V1	4	1	6,25%
55+	V1	5	3	18,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Frage 2 - Höchster Bildungsgrad:

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

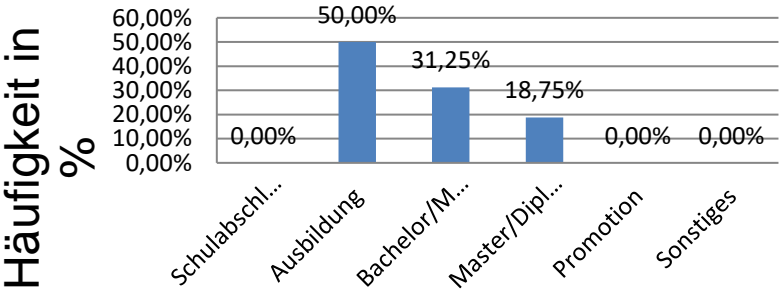
Frage beantwortet



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Schulabsch	V2	1	0	0,00%
Ausbildung	V2	2	8	50,00%
Bachelor/M	V2	3	5	31,25%
Master/Dip	V2	4	3	18,75%
Promotion	V2	5	0	0,00%
Sonstiges	V2	6	0	0,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer

Höchster Bildungsgrad:



### Frage 3 - Erfahrung mit KI-Systemen

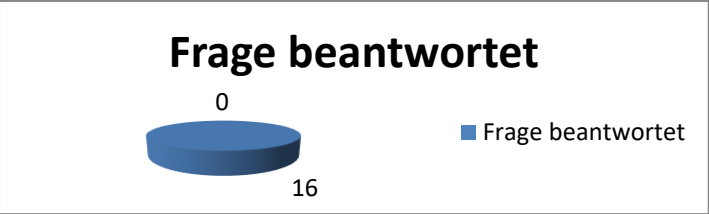
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

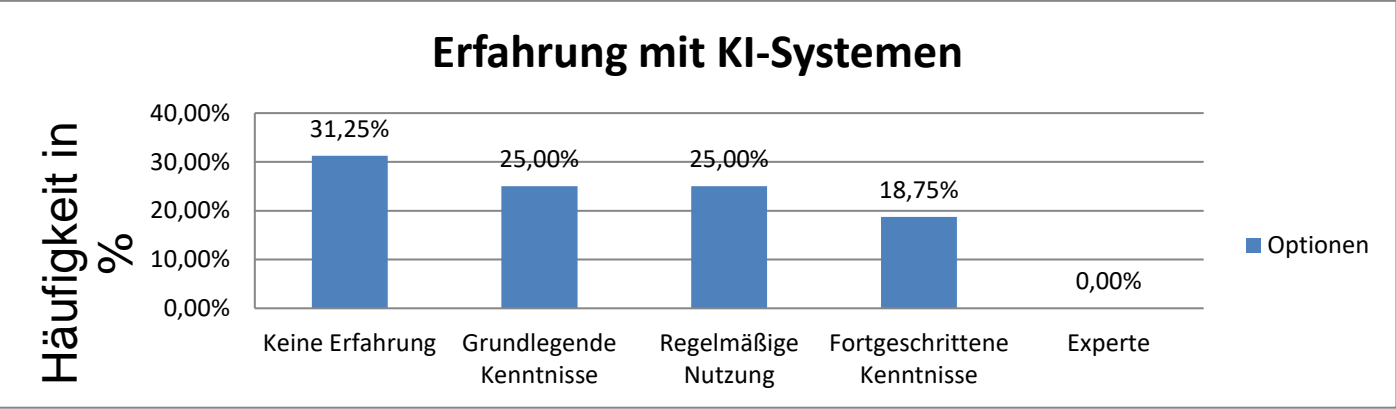
#### Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



#### Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Keine Erfah	V3	1	5	31,25%
Grundleger	V3	2	4	25,00%
Regelmäßig	V3	3	4	25,00%
Fortgeschri	V3	4	3	18,75%
Experte	V3	5	0	0,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Frage 4 - Vertrautheit mit dem Brettspiel Diplomacy

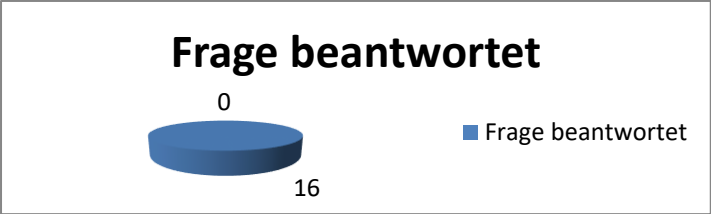
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

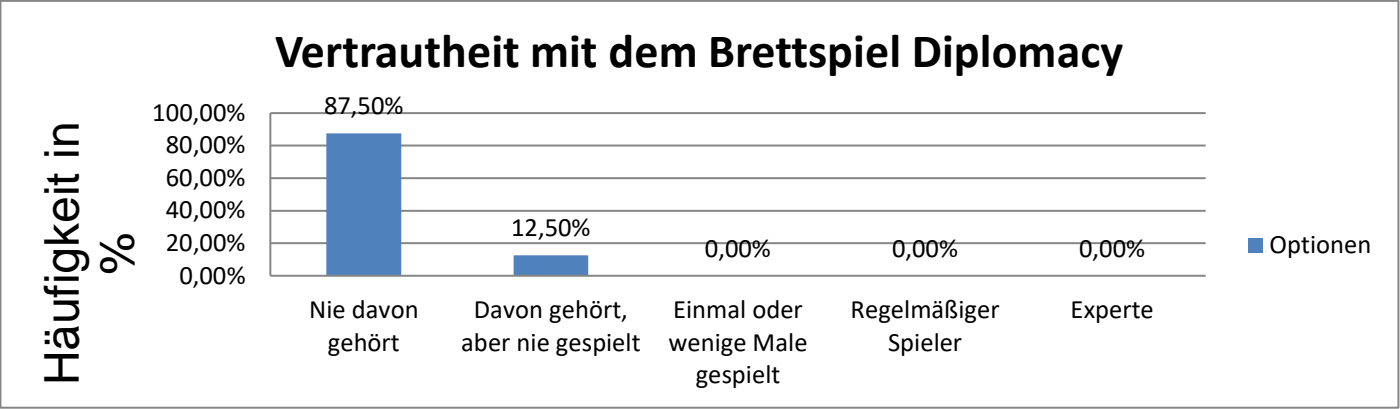
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Nie davon	V4	1	14	87,50%
Davon geh	V4	2	2	12,50%
Einmal ode	V4	3	0	0,00%
Regelmäßig	V4	4	0	0,00%
Experte	V4	5	0	0,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Frage 5 - Wie verständlich finden Sie diese Erklärung?

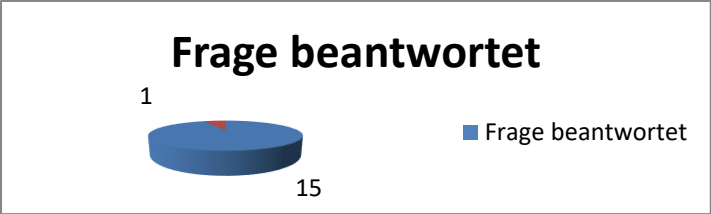
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

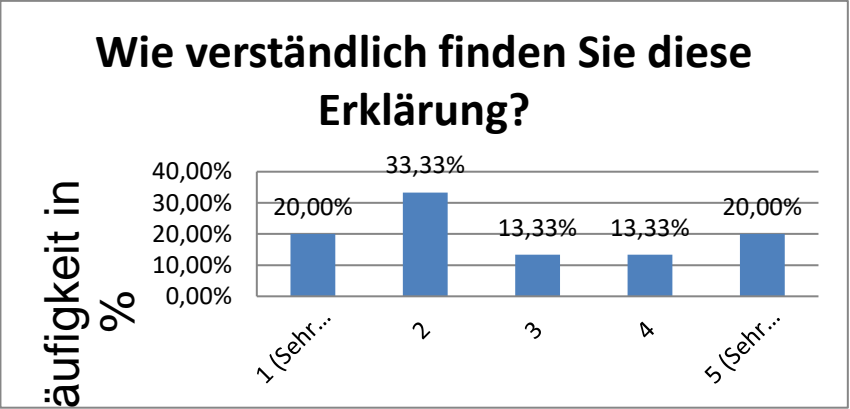
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Sehr unv	V5	1	3	20,00%
2	V5	2	5	33,33%
3	V5	3	2	13,33%
4	V5	4	2	13,33%
5 (Sehr ver	V5	5	3	20,00%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehmer



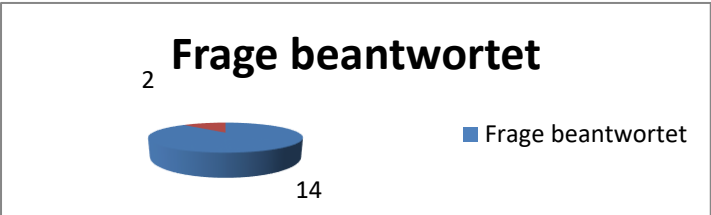
Frage 6 - Wie gut können Sie die Hauptaussagen dieser Analyse erfassen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

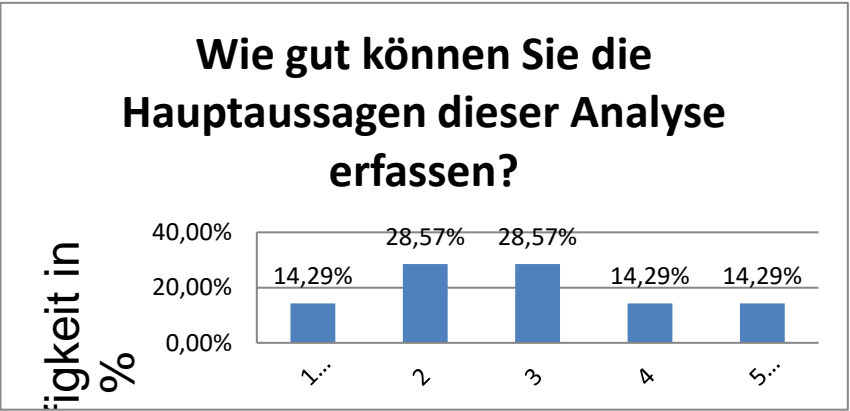
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	14	87,50%
Frage nicht beantwortet	2	12,50%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht)	V6	1	2	14,29%
2	V6	2	4	28,57%
3	V6	3	4	28,57%
4	V6	4	2	14,29%
5 (Sehr gut)	V6	5	2	14,29%
Gesamt			14 Antwort	14 Teilnehmer



Frage 7 - Wie hilfreich wäre diese Art von Erklärung für Sie bei eigenen Entscheidungsprozessen?

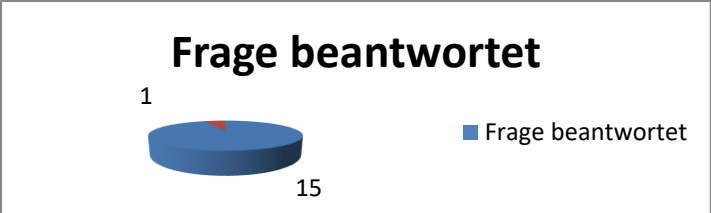
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

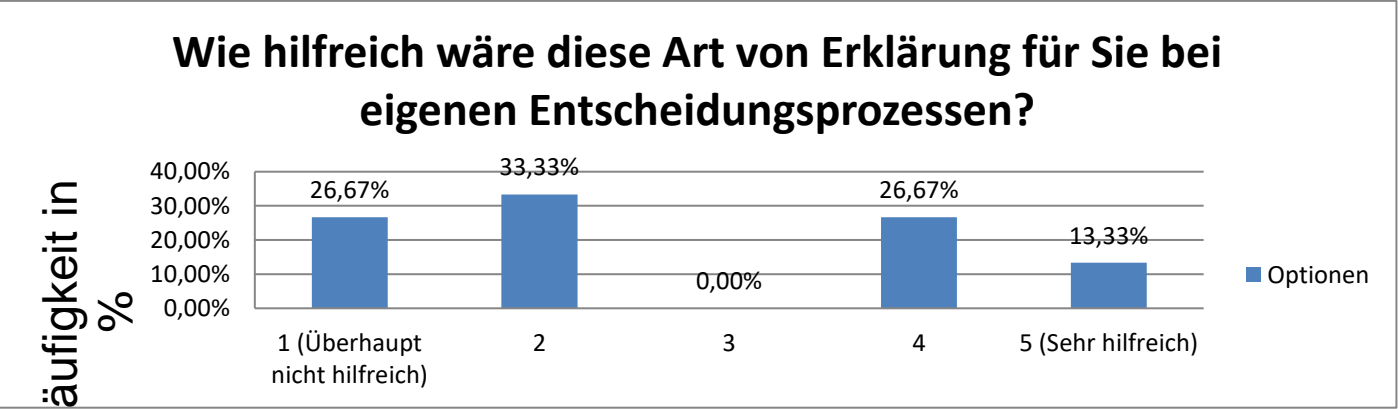
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt	V7	1	4	26,67%
2	V7	2	5	33,33%
3	V7	3	0	0,00%
4	V7	4	4	26,67%
5 (Sehr hilf	V7	5	2	13,33%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehmer



Frage 8 - Wie verständlich finden Sie diese Erklärung?

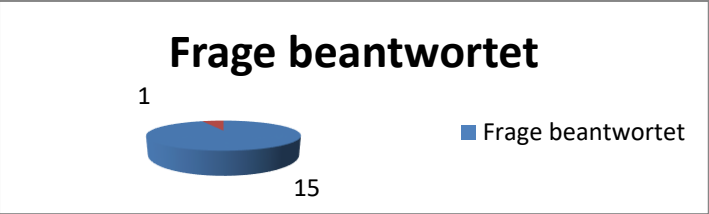
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

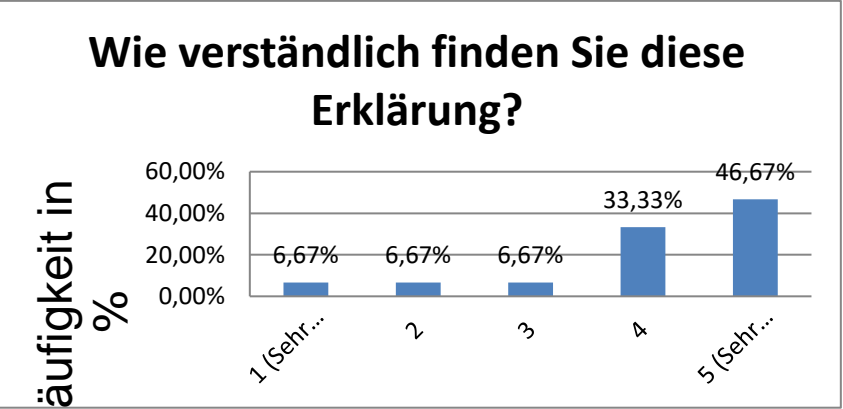
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Sehr unv	V11	1	1	6,67%
2	V11	2	1	6,67%
3	V11	3	1	6,67%
4	V11	4	5	33,33%
5 (Sehr ver	V11	5	7	46,67%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehmer





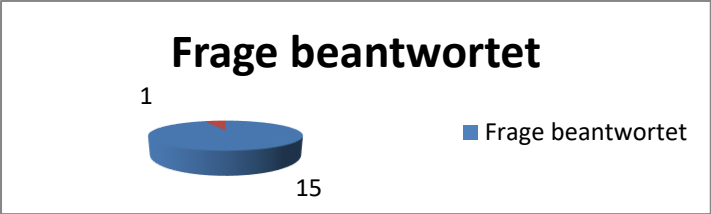
Frage 9 - Wie gut können Sie die Hauptaussagen dieser Analyse erfassen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

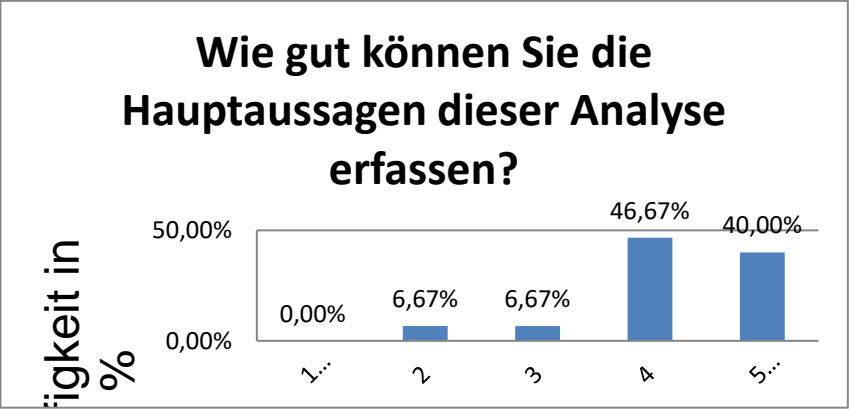
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht)	V8	1	0	0,00%
2	V8	2	1	6,67%
3	V8	3	1	6,67%
4	V8	4	7	46,67%
5 (Sehr gut)	V8	5	6	40,00%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehmer



Frage 10 - Wie hilfreich wäre diese Art von Erklärung für Sie bei eigenen Entscheidungsprozessen?

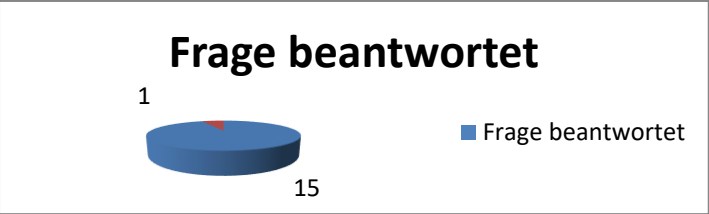
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

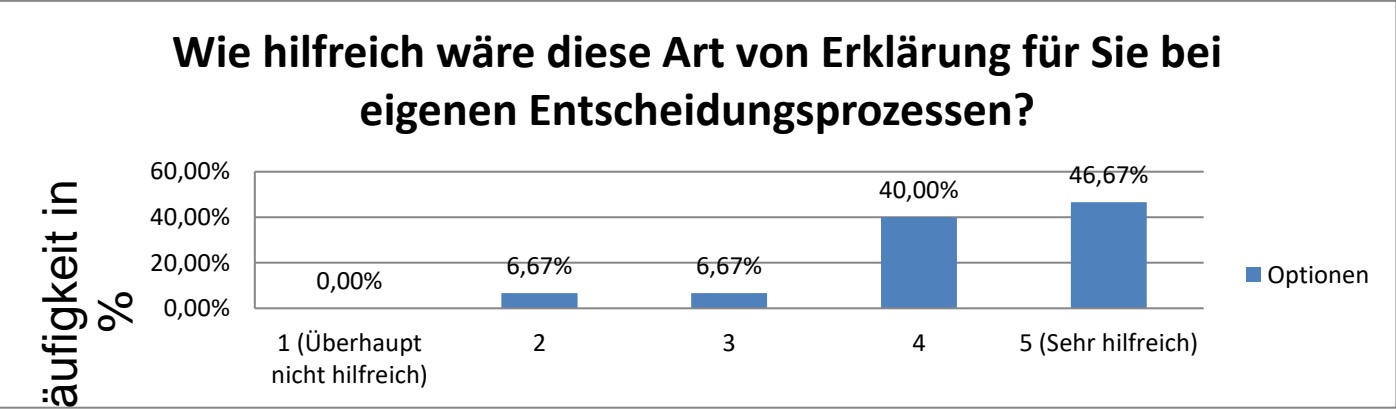
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt	V9	1	0	0,00%
2	V9	2	1	6,67%
3	V9	3	1	6,67%
4	V9	4	6	40,00%
5 (Sehr hilf	V9	5	7	46,67%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehmer

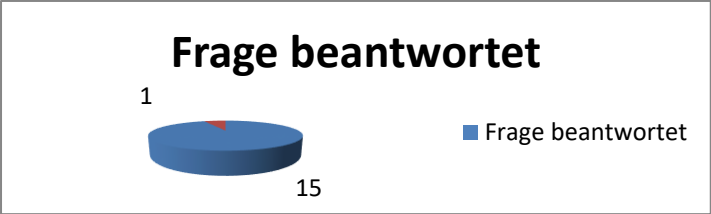


Frage 11 - Welche Version bevorzugen Sie?  
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

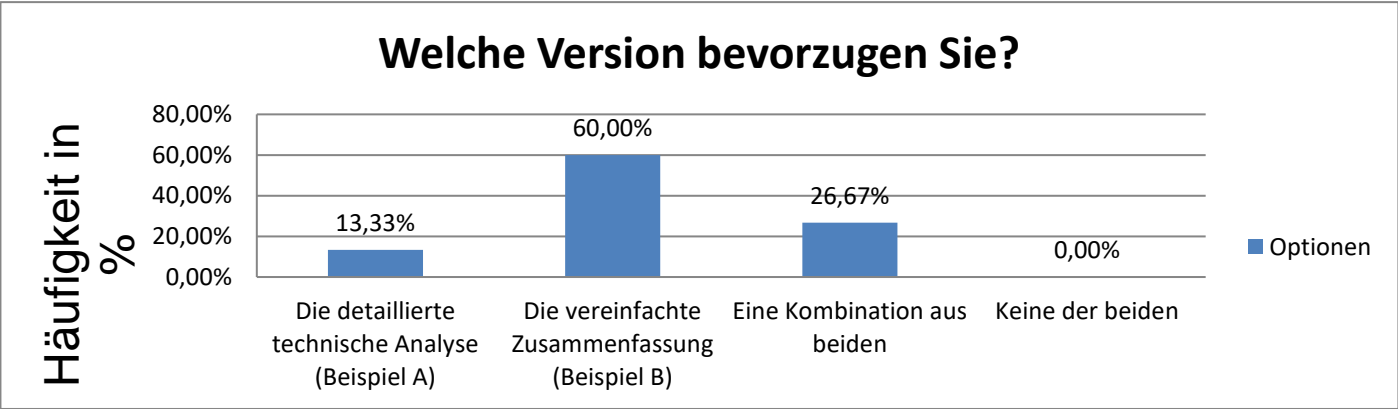
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%

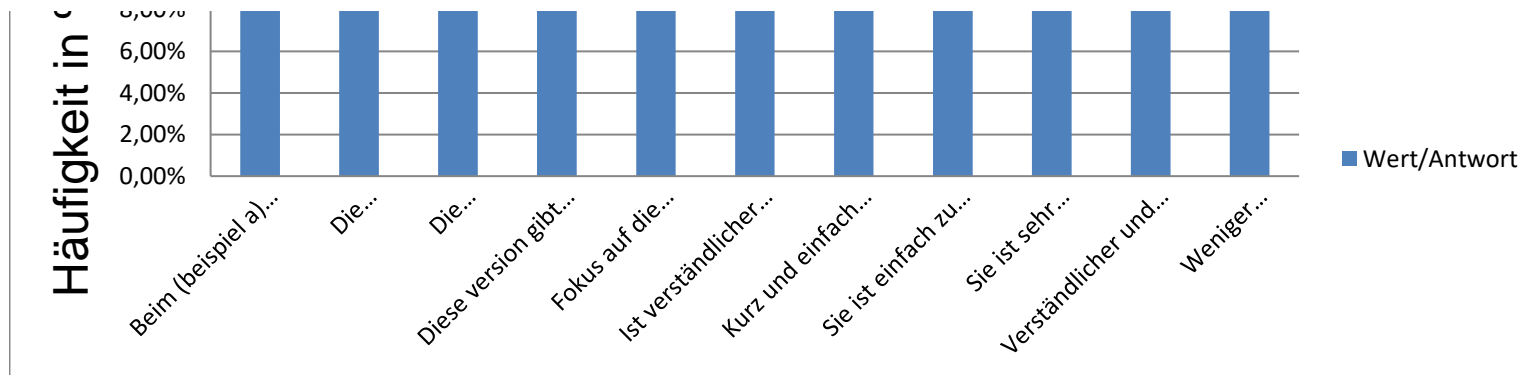


Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Die detaillierte technische Analyse (Beispiel A)	V10	1	2	13,33%
Die vereinfachte Zusammenfassung (Beispiel B)	V10	2	9	60,00%
Eine Kombination aus beiden	V10	3	4	26,67%
Keine der beiden	V10	4	0	0,00%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehmer





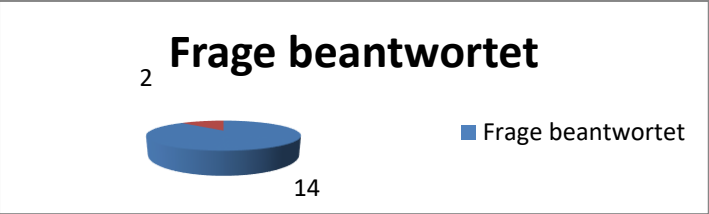


Frage 13 - Was hat Ihnen bei der vereinfachten Zusammenfassung besonders geholfen? (Mehrfachantworten mögli  
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

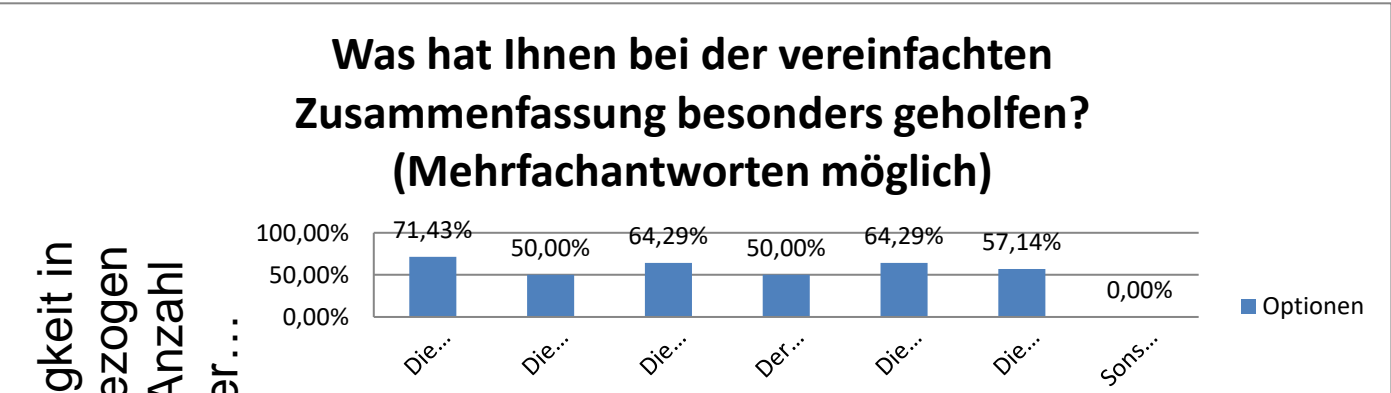
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	14	87,50%
Frage nicht beantwortet	2	12,50%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Anteil nach Teilnehmern	Anteil nach Antworten
Die einfache	V13	1	10	71,43%	20,00%
Die Kürze	V14	1	7	50,00%	14,00%
Die klare Struktur	V15	1	9	64,29%	18,00%
Der Fokus auf das Wesentliche	V16	1	7	50,00%	14,00%
Die Alltagsrelevanz	V17	1	9	64,29%	18,00%
Die konkrete Formulierung	V18	1	8	57,14%	16,00%
Sonstiges	V19	1	0	0,00%	0,00%
Gesamt			50 Antworten	14 Teilnehmer	



### Ergebnis-Details für Eingabefeld von Sonstiges

Anzahl Antworten	0	Anzahl eindeutige	0
------------------	---	-------------------	---

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
--------------	--------	------------

Frage 14 - Wie sehr verbessert die optimierte Nachricht die Original-Nachricht?

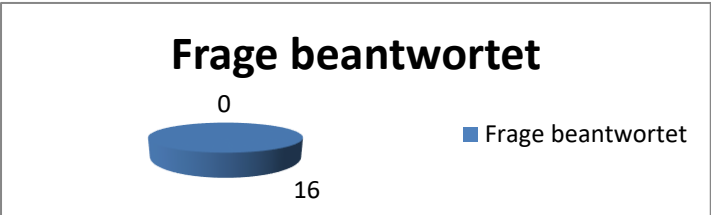
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

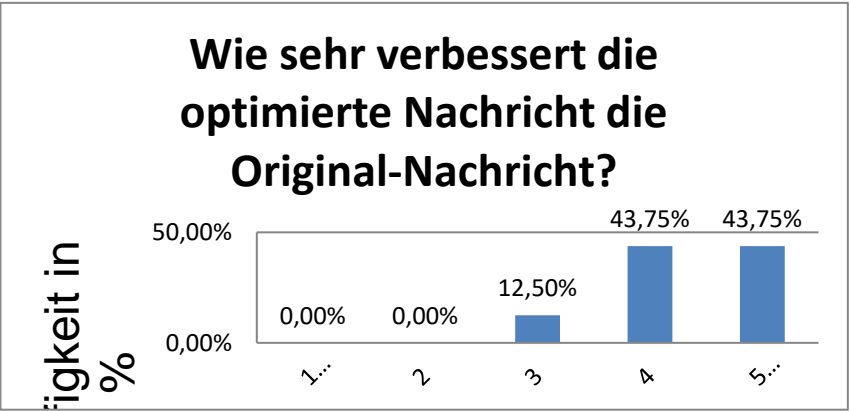
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht)	V20	1	0	0,00%
2 (Wenig)	V20	2	0	0,00%
3 (Mäßig)	V20	3	2	12,50%
4 (Viel)	V20	4	7	43,75%
5 (Erheblich)	V20	5	7	43,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer





Frage 15 - Wie gut erklärt die vereinfachte Erklärung der KI die Verbesserungsvorschläge?

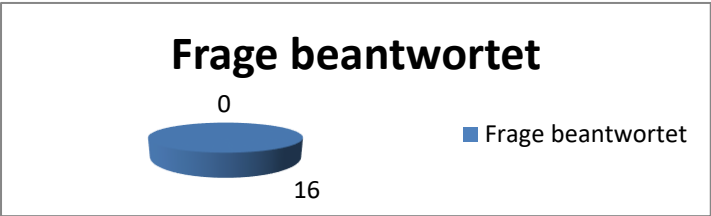
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

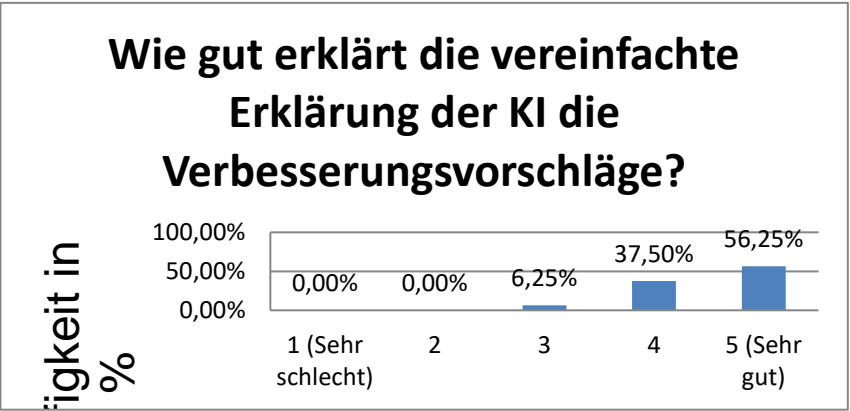
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Sehr sch	V21	1	0	0,00%
2	V21	2	0	0,00%
3	V21	3	1	6,25%
4	V21	4	6	37,50%
5 (Sehr gut	V21	5	9	56,25%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



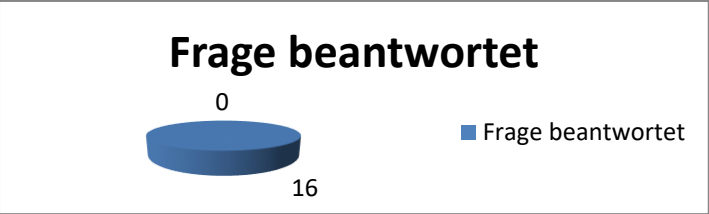
Frage 16 - Wie gut können Sie die Ratschläge der KI nachvollziehen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

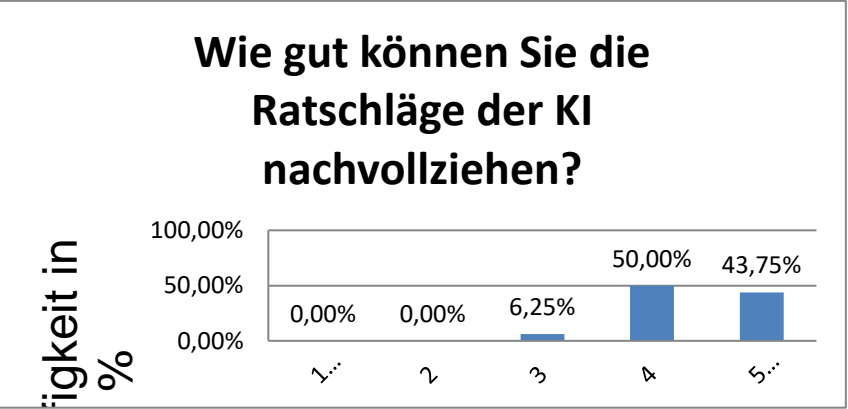
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht)	V22	1	0	0,00%
2	V22	2	0	0,00%
3	V22	3	1	6,25%
4	V22	4	8	50,00%
5 (Vollständig)	V22	5	7	43,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



# Frage 17 - Wie sehr verbessert die optimierte Nachricht die Original-Nachricht?

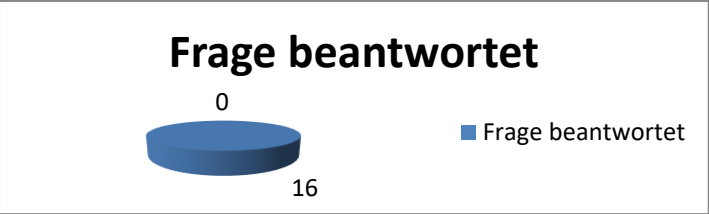
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

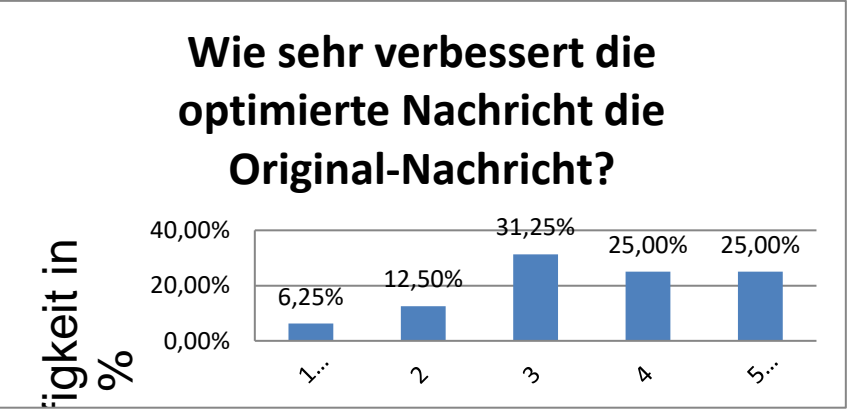
## Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



## Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht)	V23	1	1	6,25%
2	V23	2	2	12,50%
3	V23	3	5	31,25%
4	V23	4	4	25,00%
5 (Erheblich verbessert)	V23	5	4	25,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Frage 18 - Wie gut erklärt die vereinfachte Erklärung der KI die Verbesserungsvorschläge?

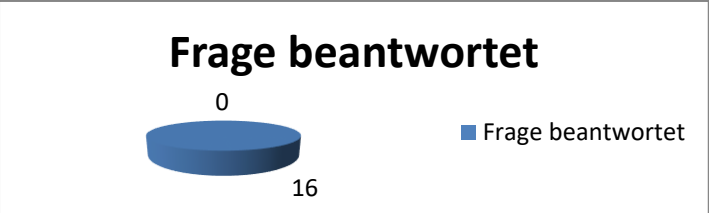
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

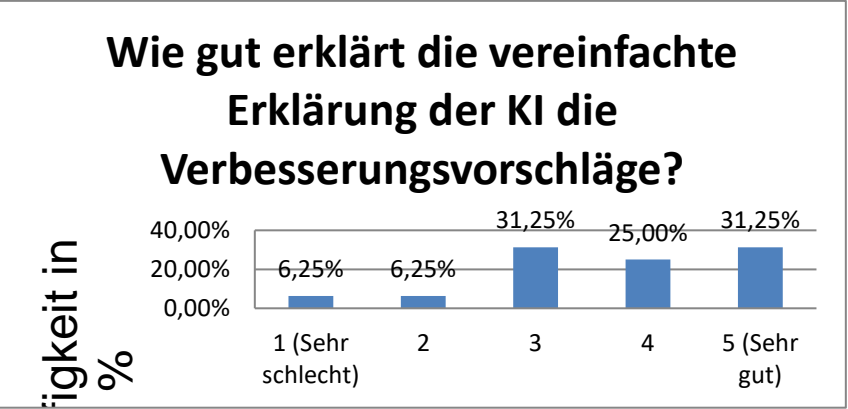
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Sehr sch	V24	1	1	6,25%
2	V24	2	1	6,25%
3	V24	3	5	31,25%
4	V24	4	4	25,00%
5 (Sehr gut	V24	5	5	31,25%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



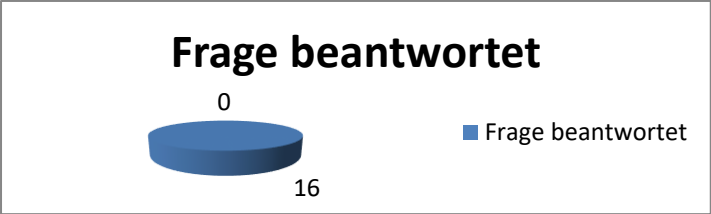
Frage 19 - Wie gut können Sie die Ratschläge der KI nachvollziehen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

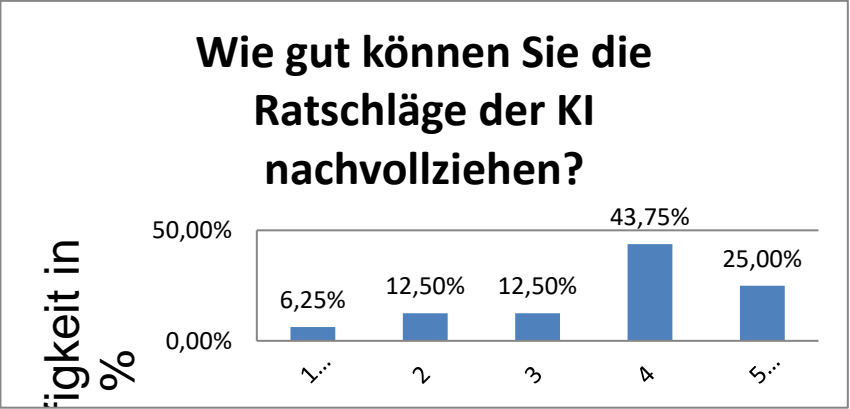
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht)	V25	1	1	6,25%
2	V25	2	2	12,50%
3	V25	3	2	12,50%
4	V25	4	7	43,75%
5 (Vollständig)	V25	5	4	25,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Frage 20 - Wie transparent ist der Entscheidungsprozess des Systems erklärt?

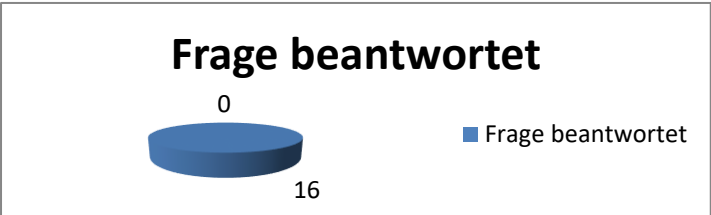
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

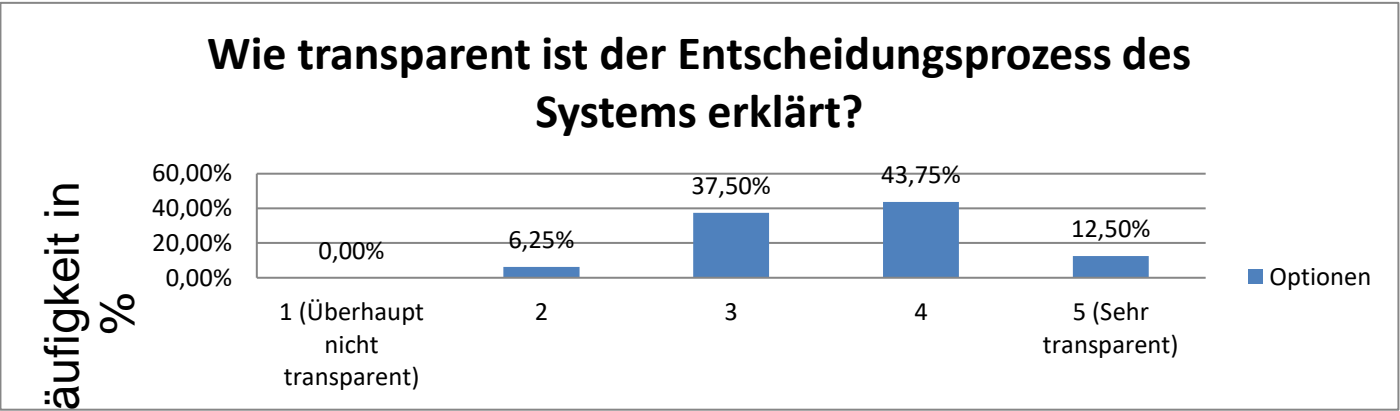
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht transparent)	V26	1	0	0,00%
2	V26	2	1	6,25%
3	V26	3	6	37,50%
4	V26	4	7	43,75%
5 (Sehr transparent)	V26	5	2	12,50%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



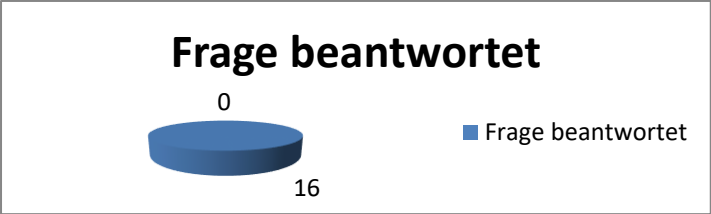
Frage 21 - Wie gut können Sie nachvollziehen, warum die KI zu diesen Empfehlungen kommt?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

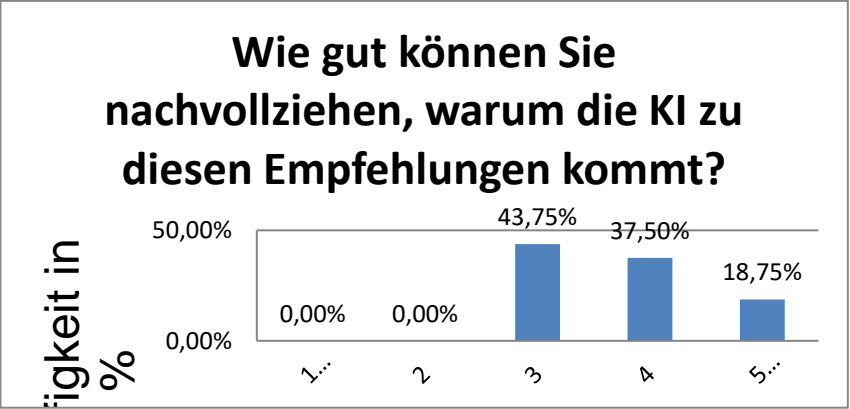
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht)	V27	1	0	0,00%
2	V27	2	0	0,00%
3	V27	3	7	43,75%
4	V27	4	6	37,50%
5 (Sehr gut)	V27	5	3	18,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Frage 22 - Inwieweit hilft die Identifikation des Schlüsselmoments, die Situation zu verstehen?

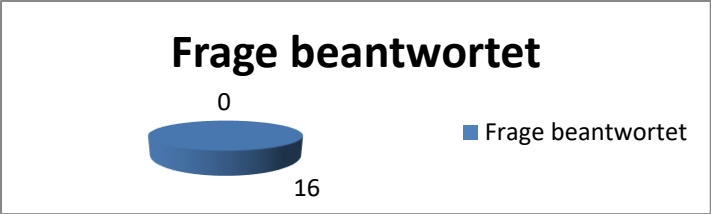
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

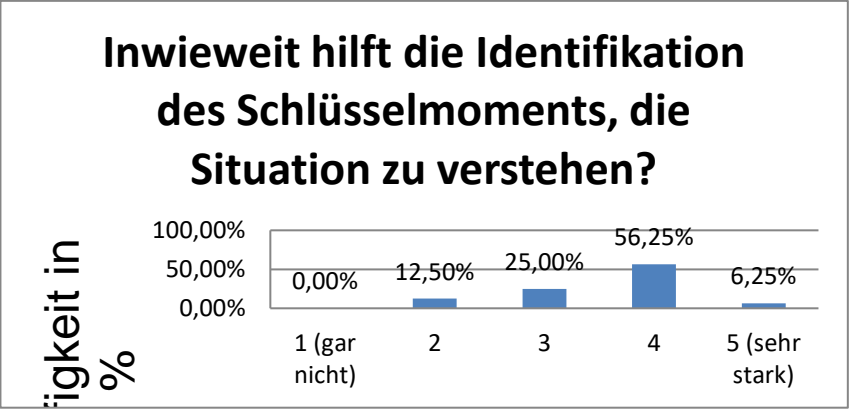
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (gar nicht	V28	1	0	0,00%
2	V28	2	2	12,50%
3	V28	3	4	25,00%
4	V28	4	9	56,25%
5 (sehr star	V28	5	1	6,25%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer





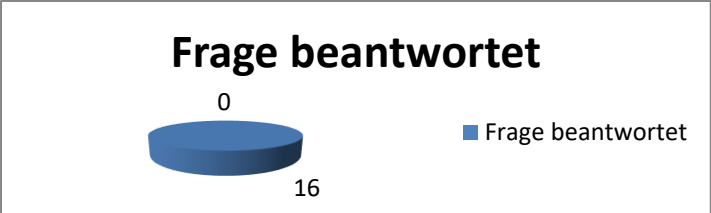
Frage 23 - Inwieweit hilft die Erklärung der strategischen Optionen, die Situation zu verstehen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

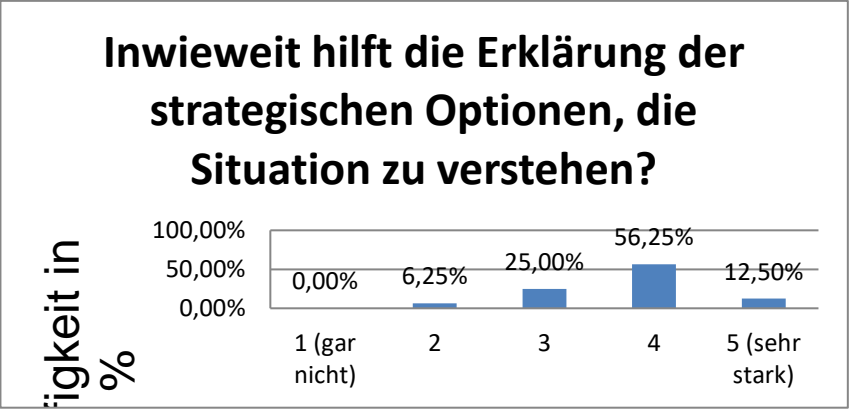
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (gar nicht	V29	1	0	0,00%
2	V29	2	1	6,25%
3	V29	3	4	25,00%
4	V29	4	9	56,25%
5 (sehr star	V29	5	2	12,50%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Frage 24 - Inwieweit hilft die Aufschlüsselung in konkrete Probleme und Empfehlungen, die Situation zu verstehen?

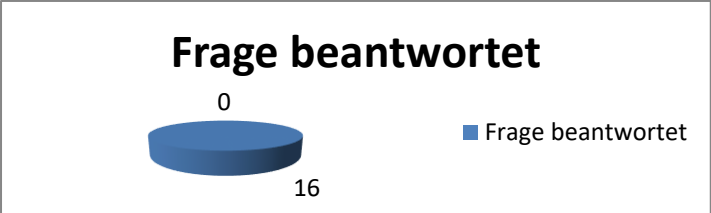
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

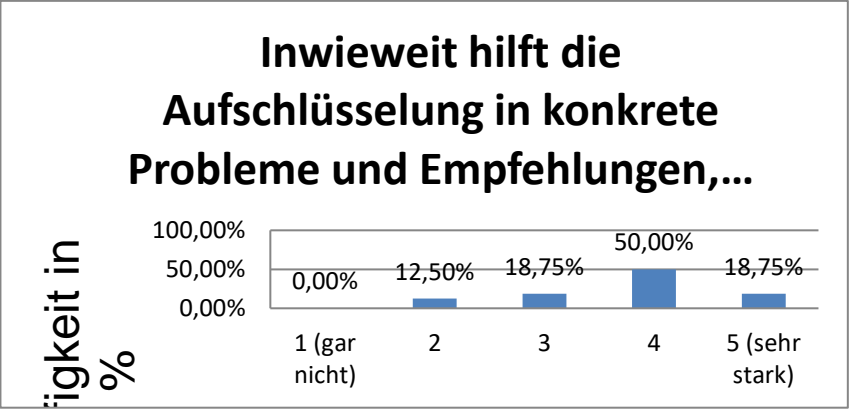
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (gar nicht	V30	1	0	0,00%
2	V30	2	2	12,50%
3	V30	3	3	18,75%
4	V30	4	8	50,00%
5 (sehr star	V30	5	3	18,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Frage 25 - Würden Sie einem KI-System vertrauen, das Kommunikation analysiert und verbessert?

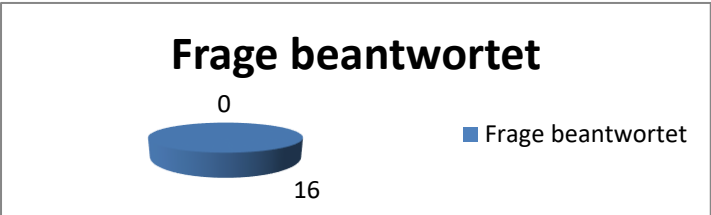
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

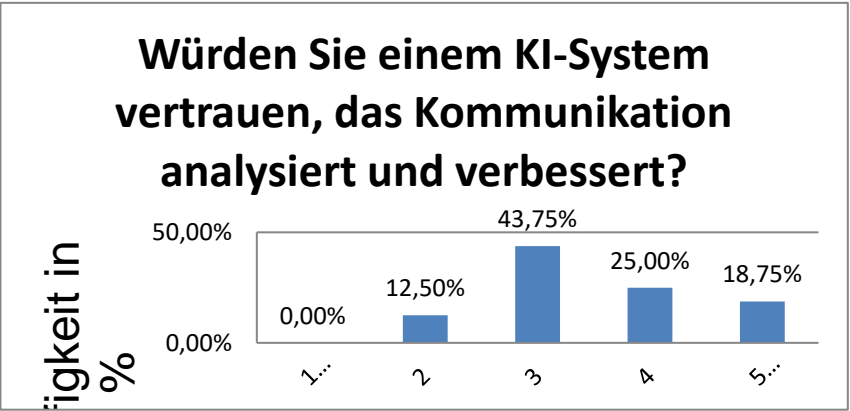
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhaupt nicht)	V31	1	0	0,00%
2	V31	2	2	12,50%
3	V31	3	7	43,75%
4	V31	4	4	25,00%
5 (Vollständig)	V31	5	3	18,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer

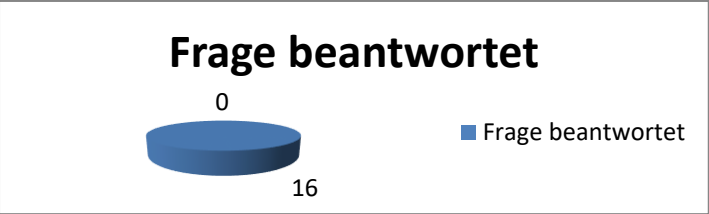


Frage 26 - In welchen Bereichen könnten Sie sich vorstellen, ein solches System zu nutzen? (Mehrfachantworten möglich)  
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

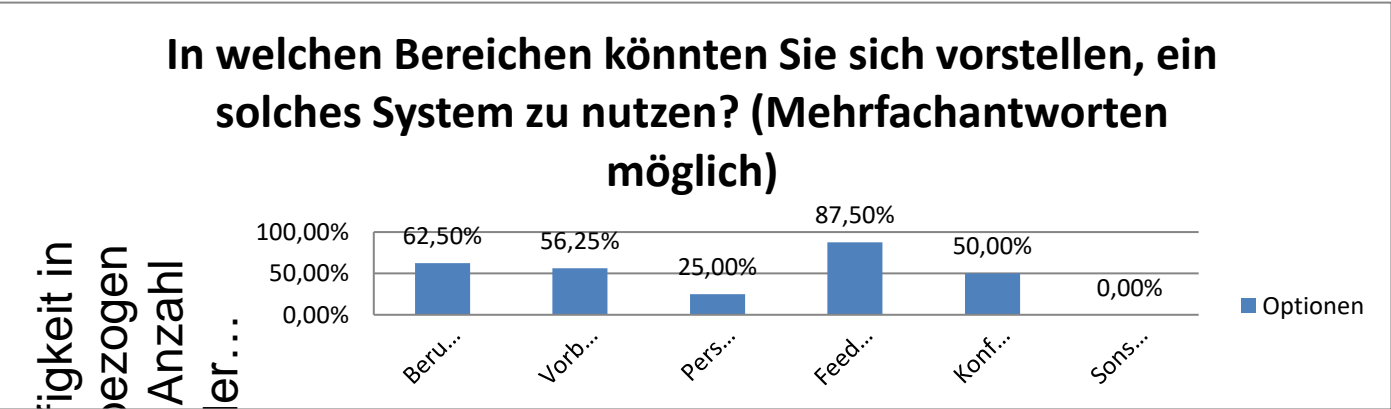
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Anteil nach Teilnehmern	Anteil nach Antworten
Berufliche	V32	1	10	62,50%	22,22%
Vorbereitungs	V33	1	9	56,25%	20,00%
Persönliche	V34	1	4	25,00%	8,89%
Feedback zu	V35	1	14	87,50%	31,11%
Konfliktlösungs	V36	1	8	50,00%	17,78%
Sonstiges	V37	1	0	0,00%	0,00%
Gesamt			45 Antworten	16 Teilnehmer	



### Ergebnis-Details für Eingabefeld von Sonstiges

Anzahl Antworten	0	Anzahl eindeutige	0
------------------	---	-------------------	---

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
--------------	--------	------------

Frage 27 - Was müsste ein KI-System bieten, damit Sie seinen Analysen vertrauen?

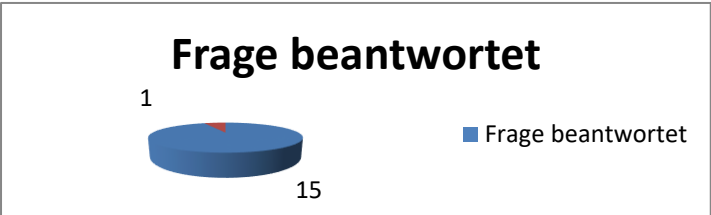
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

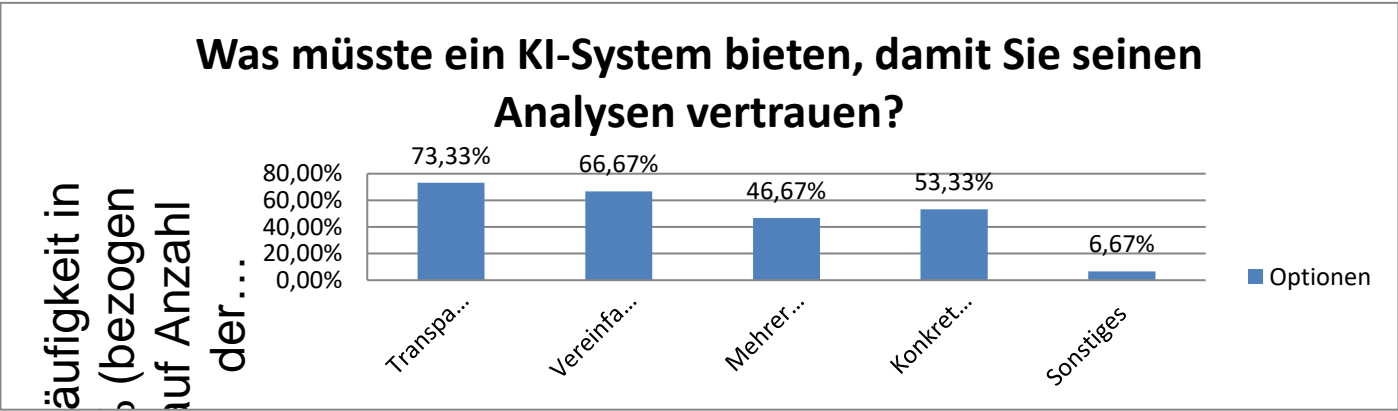
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



Ergebnisse

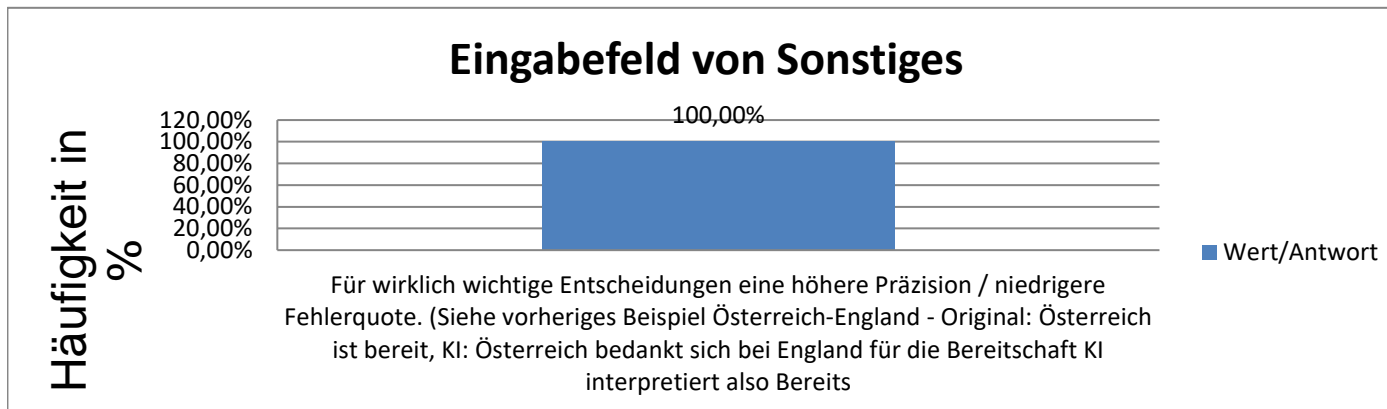
Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Anteil nach Teiln	Anteil nach Antworten
Transparen	V38	1	11	73,33%	29,73%
Vereinfach	V39	1	10	66,67%	27,03%
Mehrere H	V40	1	7	46,67%	18,92%
Konkrete B	V41	1	8	53,33%	21,62%
Sonstiges	V42	1	1	6,67%	2,70%
Gesamt			37 Antwort	15 Teilnehmer	



### Ergebnis-Details für Eingabefeld von Sonstiges

Anzahl Antworten	1	Anzahl eindeutige	1
------------------	---	-------------------	---

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
Für wirklich wichtige E	1	100,00%
<b>Gesamt</b>	<b>1</b>	<b>100,00%</b>



Frage 28 - Welche zusätzlichen Funktionen würden Ihnen helfen, die Erklärungen des KI-Systems besser zu verstehen?

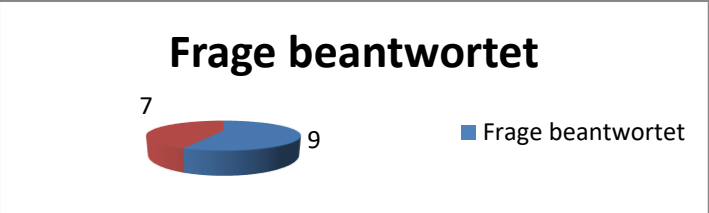
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)

Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

Statusdaten

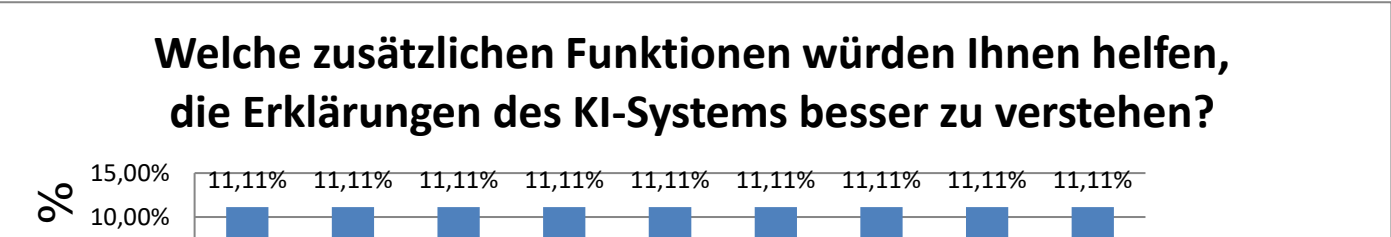
von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	9	56,25%
Frage nicht beantwortet	7	43,75%



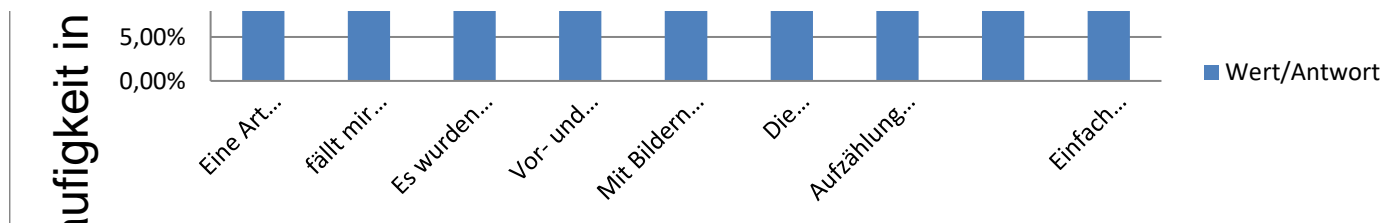
Ergebnis-Details für Welche zusätzlichen Funktionen würden Ihnen helfen, die Erklärungen des KI-Systems besser zu verstehen?

Anzahl Antworten	9	Anzahl eindeutige	9
------------------	---	-------------------	---

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
Eine Art Zusammenfas	1	11,11%
fällt mir nichts weitere	1	11,11%
Es wurden alle wichtig	1	11,11%
Vor- und Nachteile bei	1	11,11%
Mit Bildern arbeiten zu	1	11,11%
Die Möglichkeit weiter	1	11,11%
Aufzählungen von Vor-	1	11,11%
	1	11,11%
Einfach ohne Abkürzur	1	11,11%
Gesamt	9	100,00%





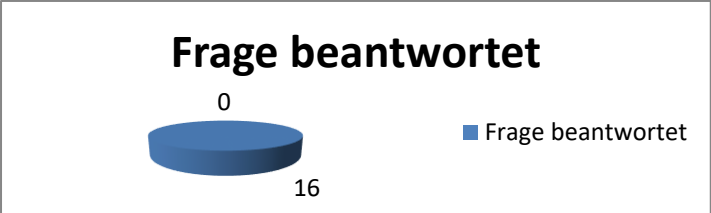


Frage 29 - Würden Sie ein KI-System, das transparent erklärt, warum es bestimmte Empfehlungen gibt, eher nutzen  
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

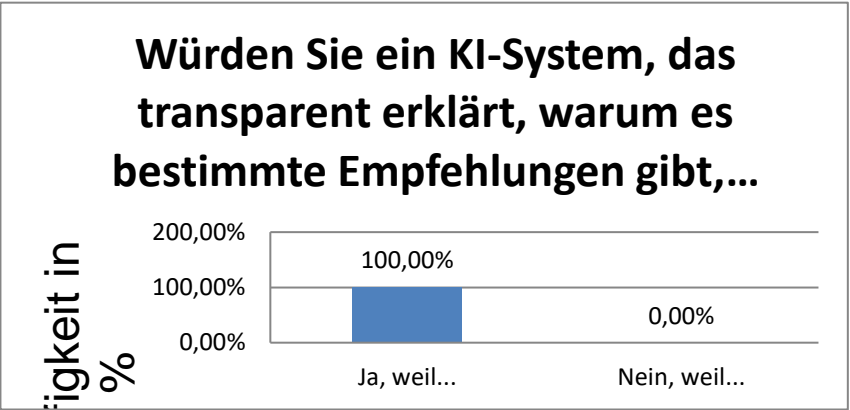
Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Ergebnisse

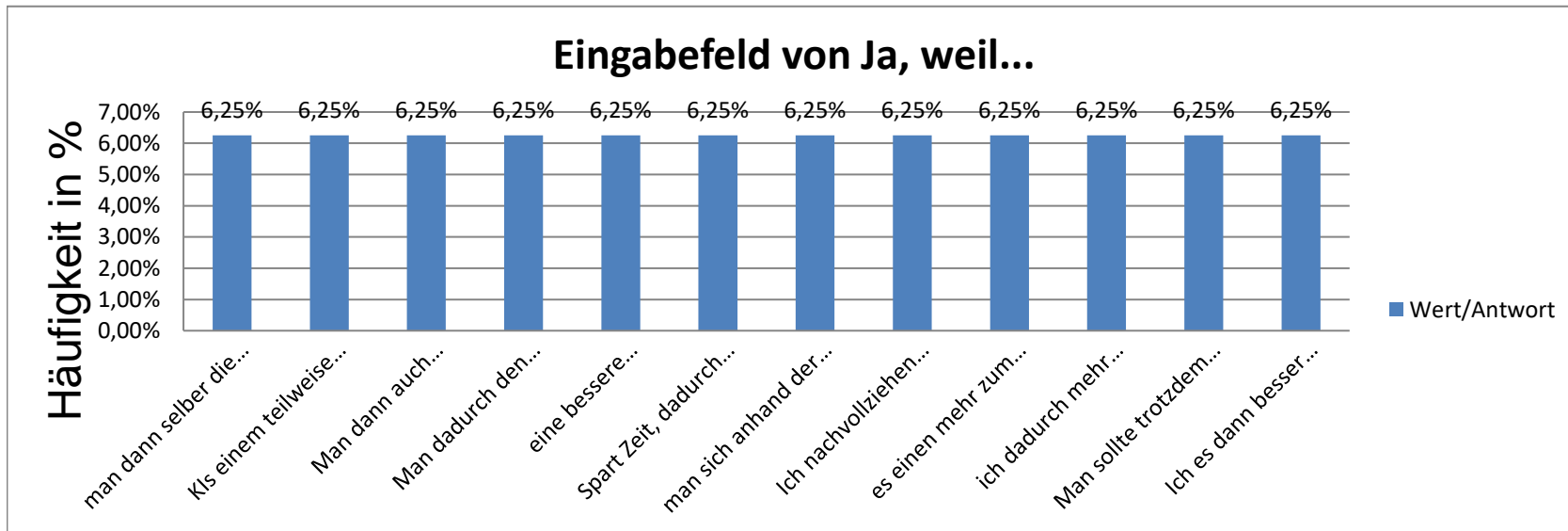
Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Ja, weil...	V44	1	16	100,00%
Nein, weil..	V44	2	0	0,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehmer



Ergebnis-Details für Eingabefeld von Ja, weil...

Anzahl Antworten	16	Anzahl eindeutige	12
------------------	----	-------------------	----

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
man dann selber die A	1	6,25%
KIs einem teilweise Au	1	6,25%
Man dann auch verste	1	6,25%
Man dadurch den Hint	1	6,25%
eine bessere Entscheid	1	6,25%
Spart Zeit, dadurch mu	1	6,25%
man sich anhand der E	1	6,25%
Ich nachvollziehen will	1	6,25%
es einen mehr zum nac	1	6,25%
ich dadurch mehr kont	1	6,25%
Man sollte trotzdem n	1	6,25%
Ich es dann besser nac	1	6,25%
<b>Gesamt</b>	<b>12</b>	<b>75,00%</b>



### Ergebnis-Details für Eingabefeld von Nein, weil...

Anzahl Antworten	0	Anzahl eindeutige	0
------------------	---	-------------------	---

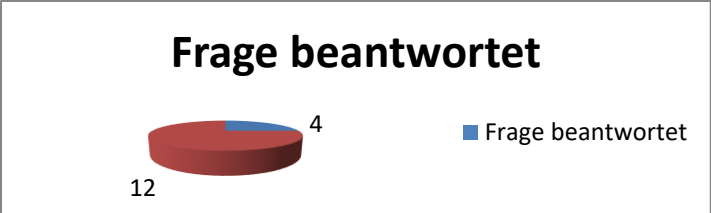
Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
--------------	--------	------------

Frage 30 - Haben Sie weitere Anmerkungen oder Vorschläge zur Verbesserung der Transparenz und Erklärbarkeit von KI-gestützten Analysesystemen?  
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)  
Erstellt mit LamaPoll | <https://www.lamapoll.de>

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	4	25,00%
Frage nicht beantwortet	12	75,00%



Ergebnis-Details für Haben Sie weitere Anmerkungen oder Vorschläge zur Verbesserung der Transparenz und Erklärbarkeit von KI-gestützten Analysesystemen? (Offene Frage)

Anzahl Antworten	4	Anzahl eindeutige	3
------------------	---	-------------------	---

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
Ki sollte vielleicht noch	1	25,00%
Nein	2	50,00%
Nein.	1	25,00%
Gesamt	4	100,00%

