

## Frequencies TAM EU-StORe complete

### Statistics

	N		Mean	Median	Std. Deviation	Variance	Minimum	Maximum
	Valid	Missing						
Number	245	0	123,05	123,00	70,955	5034,682	1	246
Country	245	0	3,20	3,00	2,004	4,016	1	6
Code	245	0						
My interaction the EU-StORe database is clear and understandable.	233	12	5,08	5,00	1,101	1,213	1	6
Interaction with the EU-StORe database does not require a lot of my mental effort.	233	12	4,95	5,00	1,217	1,480	1	6
I found the EU-StORe-tool easy to use.	232	13	5,15	5,50	1,060	1,124	1	6
I find it easy to get EU-StORe database to do what I want it to do.	233	12	4,89	5,00	1,187	1,410	1	6
Learning to use the EU-StORe database would not be easy for me.	233	12	1,97	1,00	1,334	1,779	1	6
It would not be easy for me to teach or learn with EU-StORe.	233	12	1,97	2,00	1,306	1,706	1	6
I dislike the idea of using EU-StORe.	231	14	1,87	1,00	1,443	2,082	1	6
I have a generally favorable attitude towards using the EU-StORe database.	231	14	5,39	6,00	,925	,856	1	6
I believe it is/would be a good idea to use EU-StORe database for quality reasons.	229	16	5,42	6,00	,811	,658	2	6
Using the EU-StORe database is a foolish idea.	231	14	1,33	1,00	,805	,648	1	6
The use of the EU-StORe database is helpful.	231	14	5,53	6,00	,838	,702	1	6
The use of the EU-StORe database is interesting.	231	14	5,47	6,00	,721	,520	2	6
I find the EU-StORe database is useful for work with high quality OER.	230	15	5,37	6,00	,855	,732	1	6
Using EU-StORe database improves my performance in my teaching or learning with OER.	232	13	5,29	6,00	,988	,977	1	6
Using the EU-StORe database in my job increases my productivity OER use for learning / teaching	233	12	5,31	6,00	,991	,982	1	6

**Statistics**

	N		Mean	Median	Std. Deviation	Variance	Minimum	Maximum
	Valid	Missing						
Using the EU-StORe database enhances my effectiveness with OER.	231	14	5,23	6,00	1,010	1,021	1	6
To have the EU-StORe database for learning / teaching purposes is not useful.	233	12	1,41	1,00	,816	,666	1	6
The EU-StORe database can't improve my use of OER.	233	12	1,63	1,00	1,060	1,123	1	6
Assuming I have access to the EU-StORe database, I would not intend to use it.	232	13	1,51	1,00	,971	,944	1	6
Given that I have access to the EU-StORe database, I predict that I would use it.	232	13	5,41	6,00	,897	,805	1	6
I don't intend to use EU-StORe in the future.	231	14	1,52	1,00	,874	,764	1	6
I will have another look to the EU-StORe database.	231	14	5,32	6,00	,943	,890	1	6
I would visit the EU-StORe database due to learning or teaching reasons.	232	13	5,42	6,00	,869	,756	1	6
I plan to use the EU-StORe database.	232	13	5,44	6,00	,876	,767	1	6
PEOU	232	13	4,00	4,17	,614	,378	2	6
Attitude	229	16	4,17	4,33	,402	,161	3	5
PU	227	18	4,04	4,33	,483	,234	2	5
ITU	230	15	4,10	4,17	,386	,149	3	5

**Frequency Table**

**Number**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	,4	,4	,4
2	1	,4	,4	,8
3	1	,4	,4	1,2
4	1	,4	,4	1,6
5	1	,4	,4	2,0
6	1	,4	,4	2,4
7	1	,4	,4	2,9
8	1	,4	,4	3,3
9	1	,4	,4	3,7
10	1	,4	,4	4,1
11	1	,4	,4	4,5
12	1	,4	,4	4,9
13	1	,4	,4	5,3
14	1	,4	,4	5,7
15	1	,4	,4	6,1
16	1	,4	,4	6,5
17	1	,4	,4	6,9
18	1	,4	,4	7,3
19	1	,4	,4	7,8
20	1	,4	,4	8,2
21	1	,4	,4	8,6
22	1	,4	,4	9,0
23	1	,4	,4	9,4
24	1	,4	,4	9,8
25	1	,4	,4	10,2
26	1	,4	,4	10,6
27	1	,4	,4	11,0
28	1	,4	,4	11,4
29	1	,4	,4	11,8
30	1	,4	,4	12,2
31	1	,4	,4	12,7
32	1	,4	,4	13,1
33	1	,4	,4	13,5
34	1	,4	,4	13,9
35	1	,4	,4	14,3
36	1	,4	,4	14,7
37	1	,4	,4	15,1
38	1	,4	,4	15,5
39	1	,4	,4	15,9
40	1	,4	,4	16,3
41	1	,4	,4	16,7
42	1	,4	,4	17,1

**Number**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
43	1	,4	,4	17,6
44	1	,4	,4	18,0
45	1	,4	,4	18,4
46	1	,4	,4	18,8
47	1	,4	,4	19,2
48	1	,4	,4	19,6
49	1	,4	,4	20,0
50	1	,4	,4	20,4
51	1	,4	,4	20,8
52	1	,4	,4	21,2
53	1	,4	,4	21,6
54	1	,4	,4	22,0
55	1	,4	,4	22,4
56	1	,4	,4	22,9
57	1	,4	,4	23,3
58	1	,4	,4	23,7
59	1	,4	,4	24,1
60	1	,4	,4	24,5
61	1	,4	,4	24,9
62	1	,4	,4	25,3
63	1	,4	,4	25,7
64	1	,4	,4	26,1
65	1	,4	,4	26,5
66	1	,4	,4	26,9
67	1	,4	,4	27,3
68	1	,4	,4	27,8
69	1	,4	,4	28,2
70	1	,4	,4	28,6
71	1	,4	,4	29,0
72	1	,4	,4	29,4
73	1	,4	,4	29,8
74	1	,4	,4	30,2
75	1	,4	,4	30,6
76	1	,4	,4	31,0
77	1	,4	,4	31,4
78	1	,4	,4	31,8
79	1	,4	,4	32,2
80	1	,4	,4	32,7
81	1	,4	,4	33,1
82	1	,4	,4	33,5
83	1	,4	,4	33,9
84	1	,4	,4	34,3

**Number**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
85	1	,4	,4	34,7
86	1	,4	,4	35,1
87	1	,4	,4	35,5
88	1	,4	,4	35,9
89	1	,4	,4	36,3
90	1	,4	,4	36,7
91	1	,4	,4	37,1
92	1	,4	,4	37,6
93	1	,4	,4	38,0
94	1	,4	,4	38,4
95	1	,4	,4	38,8
96	1	,4	,4	39,2
97	1	,4	,4	39,6
98	1	,4	,4	40,0
99	1	,4	,4	40,4
100	1	,4	,4	40,8
101	1	,4	,4	41,2
102	1	,4	,4	41,6
103	1	,4	,4	42,0
104	1	,4	,4	42,4
105	1	,4	,4	42,9
106	1	,4	,4	43,3
107	1	,4	,4	43,7
108	1	,4	,4	44,1
109	1	,4	,4	44,5
110	1	,4	,4	44,9
111	1	,4	,4	45,3
112	1	,4	,4	45,7
113	1	,4	,4	46,1
114	1	,4	,4	46,5
115	1	,4	,4	46,9
116	1	,4	,4	47,3
117	1	,4	,4	47,8
118	1	,4	,4	48,2
119	1	,4	,4	48,6
120	1	,4	,4	49,0
121	1	,4	,4	49,4
122	1	,4	,4	49,8
123	1	,4	,4	50,2
124	1	,4	,4	50,6
125	1	,4	,4	51,0
126	1	,4	,4	51,4

**Number**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
127	1	,4	,4	51,8
128	1	,4	,4	52,2
129	1	,4	,4	52,7
130	1	,4	,4	53,1
131	1	,4	,4	53,5
132	1	,4	,4	53,9
133	1	,4	,4	54,3
134	1	,4	,4	54,7
135	1	,4	,4	55,1
136	1	,4	,4	55,5
137	1	,4	,4	55,9
138	1	,4	,4	56,3
139	1	,4	,4	56,7
140	1	,4	,4	57,1
141	1	,4	,4	57,6
142	1	,4	,4	58,0
143	1	,4	,4	58,4
144	1	,4	,4	58,8
145	1	,4	,4	59,2
146	1	,4	,4	59,6
147	1	,4	,4	60,0
148	1	,4	,4	60,4
149	1	,4	,4	60,8
150	1	,4	,4	61,2
151	1	,4	,4	61,6
152	1	,4	,4	62,0
153	1	,4	,4	62,4
154	1	,4	,4	62,9
155	1	,4	,4	63,3
156	1	,4	,4	63,7
157	1	,4	,4	64,1
158	1	,4	,4	64,5
159	1	,4	,4	64,9
160	1	,4	,4	65,3
161	1	,4	,4	65,7
162	1	,4	,4	66,1
163	1	,4	,4	66,5
164	1	,4	,4	66,9
165	1	,4	,4	67,3
166	1	,4	,4	67,8
167	1	,4	,4	68,2
168	1	,4	,4	68,6

**Number**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
169	1	,4	,4	69,0
170	1	,4	,4	69,4
171	1	,4	,4	69,8
172	1	,4	,4	70,2
173	1	,4	,4	70,6
174	1	,4	,4	71,0
175	1	,4	,4	71,4
176	1	,4	,4	71,8
177	1	,4	,4	72,2
178	1	,4	,4	72,7
179	1	,4	,4	73,1
180	1	,4	,4	73,5
181	1	,4	,4	73,9
182	1	,4	,4	74,3
183	1	,4	,4	74,7
184	1	,4	,4	75,1
185	1	,4	,4	75,5
186	1	,4	,4	75,9
187	1	,4	,4	76,3
188	1	,4	,4	76,7
189	1	,4	,4	77,1
190	1	,4	,4	77,6
191	1	,4	,4	78,0
192	1	,4	,4	78,4
193	1	,4	,4	78,8
194	1	,4	,4	79,2
195	1	,4	,4	79,6
196	1	,4	,4	80,0
197	1	,4	,4	80,4
198	1	,4	,4	80,8
199	1	,4	,4	81,2
200	1	,4	,4	81,6
201	1	,4	,4	82,0
202	1	,4	,4	82,4
203	1	,4	,4	82,9
204	1	,4	,4	83,3
205	1	,4	,4	83,7
206	1	,4	,4	84,1
207	1	,4	,4	84,5
208	1	,4	,4	84,9
209	1	,4	,4	85,3
210	1	,4	,4	85,7

**Number**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
211	1	,4	,4	86,1
212	1	,4	,4	86,5
213	1	,4	,4	86,9
214	1	,4	,4	87,3
215	1	,4	,4	87,8
216	1	,4	,4	88,2
217	1	,4	,4	88,6
218	1	,4	,4	89,0
219	1	,4	,4	89,4
220	1	,4	,4	89,8
221	1	,4	,4	90,2
222	1	,4	,4	90,6
223	1	,4	,4	91,0
224	1	,4	,4	91,4
225	1	,4	,4	91,8
227	1	,4	,4	92,2
228	1	,4	,4	92,7
229	1	,4	,4	93,1
230	2	,8	,8	93,9
231	1	,4	,4	94,3
232	1	,4	,4	94,7
233	1	,4	,4	95,1
234	1	,4	,4	95,5
235	1	,4	,4	95,9
236	1	,4	,4	96,3
238	1	,4	,4	96,7
239	1	,4	,4	97,1
240	1	,4	,4	97,6
241	1	,4	,4	98,0
242	1	,4	,4	98,4
243	1	,4	,4	98,8
244	1	,4	,4	99,2
245	1	,4	,4	99,6
246	1	,4	,4	100,0
Total	245	100,0	100,0	



### Country

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Romania	77	31,4	31,4	31,4
	Italy	42	17,1	17,1	48,6
	United Kingdom	23	9,4	9,4	58,0
	Malta	14	5,7	5,7	63,7
	Ireland	35	14,3	14,3	78,0
	Germany	54	22,0	22,0	100,0
	Total	245	100,0	100,0	

### Code

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11UJ9S	1	,4	,4	,4
	1CT8ZQ	1	,4	,4	,8
	1DTURN	1	,4	,4	1,2
	1JR6WD	1	,4	,4	1,6
	1WTJTM	1	,4	,4	2,0
	1XTUGC	1	,4	,4	2,4
	2NREPG	1	,4	,4	2,9
	2YRDTY	1	,4	,4	3,3
	2YRLDS	1	,4	,4	3,7
	3BR33M	1	,4	,4	4,1
	3MTPAE	1	,4	,4	4,5
	45R7A8	1	,4	,4	4,9
	47RYW1	1	,4	,4	5,3
	4CTG2K	1	,4	,4	5,7
	4LU8CL	1	,4	,4	6,1
	4MTFGQ	1	,4	,4	6,5
	52T4FU	1	,4	,4	6,9
	53TPBS	1	,4	,4	7,3
	5HUH24	1	,4	,4	7,8
	5WTNQD	1	,4	,4	8,2
	6BMFY1	1	,4	,4	8,6
	6BR2Z5	1	,4	,4	9,0
	6FR1A7	1	,4	,4	9,4
	6FUUG9	1	,4	,4	9,8
	6LTVW5	1	,4	,4	10,2
	6NMDPE	1	,4	,4	10,6
	6VUC5M	1	,4	,4	11,0
	7BRD29	1	,4	,4	11,4
	7QUNE4	1	,4	,4	11,8
	7SMGDG	1	,4	,4	12,2
	83RD2V	1	,4	,4	12,7

## Code

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
85R7H1	1	,4	,4	13,1
8ERSC6	1	,4	,4	13,5
8JMD3D	1	,4	,4	13,9
8PT8NH	1	,4	,4	14,3
8QRGU7	1	,4	,4	14,7
8SR7Y8	1	,4	,4	15,1
8URT4V	1	,4	,4	15,5
8ZRZEQ	1	,4	,4	15,9
95MN9B	1	,4	,4	16,3
9DRC94	1	,4	,4	16,7
9ERHGZ	1	,4	,4	17,1
9RRHZ9	1	,4	,4	17,6
9YRA3L	1	,4	,4	18,0
A1RDHW	1	,4	,4	18,4
A2USV8	1	,4	,4	18,8
A5RDRR	1	,4	,4	19,2
AERRV4	1	,4	,4	19,6
AETVW1	1	,4	,4	20,0
AKR3TJ	1	,4	,4	20,4
AWR8KS	1	,4	,4	20,8
AXRZ86	1	,4	,4	21,2
B7TWQ9	1	,4	,4	21,6
BCMCKT	1	,4	,4	22,0
BCR9RE	1	,4	,4	22,4
BCRT5L	1	,4	,4	22,9
CBR269	1	,4	,4	23,3
CXRXB1	1	,4	,4	23,7
D9TH5W	1	,4	,4	24,1
DARDXT	1	,4	,4	24,5
DHTQ3N	1	,4	,4	24,9
DXUNKW	1	,4	,4	25,3
EEMBML	1	,4	,4	25,7
EJTXR5	1	,4	,4	26,1
EMULPY	1	,4	,4	26,5
ENRS86	1	,4	,4	26,9
EWRSGR	1	,4	,4	27,3
F6TYDV	1	,4	,4	27,8
FBTLWD	1	,4	,4	28,2
FGTGHZ	1	,4	,4	28,6
FHRXQ5	1	,4	,4	29,0
FNR9NA	1	,4	,4	29,4
FNT2ZU	1	,4	,4	29,8

## Code

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
FQRGDK	1	,4	,4	30,2
FSTWFW	1	,4	,4	30,6
FWRJ9X	1	,4	,4	31,0
G9RQVD	1	,4	,4	31,4
GDMVD4	1	,4	,4	31,8
HHRB61	1	,4	,4	32,2
HLRC5W	1	,4	,4	32,7
HNRTUA	1	,4	,4	33,1
J6RKBA	1	,4	,4	33,5
JARSA1	1	,4	,4	33,9
JJRP9V	1	,4	,4	34,3
JPUGPG	1	,4	,4	34,7
JQUD5A	1	,4	,4	35,1
KERPUY	1	,4	,4	35,5
KNR3DA	1	,4	,4	35,9
KQRABY	1	,4	,4	36,3
KZR7GM	1	,4	,4	36,7
L2T4PM	1	,4	,4	37,1
L5TRC4	1	,4	,4	37,6
L6M8NT	1	,4	,4	38,0
L8R74A	1	,4	,4	38,4
LZRCQB	1	,4	,4	38,8
M2UAFH	1	,4	,4	39,2
M3R383	1	,4	,4	39,6
M4M7KH	1	,4	,4	40,0
MER4WW	1	,4	,4	40,4
MHRZ3T	1	,4	,4	40,8
MKT99Z	1	,4	,4	41,2
MXT7HJ	1	,4	,4	41,6
N8R1RF	1	,4	,4	42,0
N8R9FM	1	,4	,4	42,4
NERNFD	1	,4	,4	42,9
NGTNPZ	1	,4	,4	43,3
NVRZA5	1	,4	,4	43,7
Paper	87	35,5	35,5	79,2
PGMAVE	1	,4	,4	79,6
PSRLXD	1	,4	,4	80,0
PVUK3N	1	,4	,4	80,4
PWEDLQ	1	,4	,4	80,8
QBRMXV	1	,4	,4	81,2
QGTAET	1	,4	,4	81,6
QUR4AA	1	,4	,4	82,0

## Code

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
R3R93A	1	,4	,4	82,4
R3TPBQ	1	,4	,4	82,9
R5T6WC	1	,4	,4	83,3
RMU3UH	1	,4	,4	83,7
RSUP5W	1	,4	,4	84,1
RTT858	1	,4	,4	84,5
RVMHML	1	,4	,4	84,9
RZI9QH	1	,4	,4	85,3
SBMG77	1	,4	,4	85,7
SHT18K	1	,4	,4	86,1
T3RXNS	1	,4	,4	86,5
T4RTTK	1	,4	,4	86,9
T8RXTK	1	,4	,4	87,3
TGTMBP	1	,4	,4	87,8
U2U2BM	1	,4	,4	88,2
UCRF82	1	,4	,4	88,6
UVR2DD	1	,4	,4	89,0
V1TQP2	1	,4	,4	89,4
V7RTTW	1	,4	,4	89,8
VJTZL1	1	,4	,4	90,2
VRUWVX	1	,4	,4	90,6
VSUW3J	1	,4	,4	91,0
W3U818	1	,4	,4	91,4
W6RAZ8	1	,4	,4	91,8
WFR3KV	1	,4	,4	92,2
X5T1RJ	1	,4	,4	92,7
XATXF2	1	,4	,4	93,1
XCRYUR	1	,4	,4	93,5
XFUH1A	1	,4	,4	93,9
XNRJCH	1	,4	,4	94,3
Y6UG9K	1	,4	,4	94,7
Y7RG5J	1	,4	,4	95,1
YBTE5J	1	,4	,4	95,5
YFR45F	1	,4	,4	95,9
YNQD41	1	,4	,4	96,3
YQRVFN	1	,4	,4	96,7
YSTZT9	1	,4	,4	97,1
YXTLBY	1	,4	,4	97,6
Z5UKMK	1	,4	,4	98,0
ZERV1F	1	,4	,4	98,4
ZRRKG3	1	,4	,4	98,8
ZRT85G	1	,4	,4	99,2

**Code**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ZST7EU	1	,4	,4	99,6
ZTU4DN	1	,4	,4	100,0
Total	245	100,0	100,0	

**My interaction the EU-StORe database is clear and understandable.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	2	,8	,9	,9
	disagree	3	1,2	1,3	2,1
	partly disagree	21	8,6	9,0	11,2
	partly argee	31	12,7	13,3	24,5
	agree	67	27,3	28,8	53,2
	strongly agree	109	44,5	46,8	100,0
	Total	233	95,1	100,0	
Missing	9	12	4,9		
Total		245	100,0		

**Interaction with the EU-StORe database does not require a lot of my mental effort.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	5	2,0	2,1	2,1
	disagree	9	3,7	3,9	6,0
	partly disagree	13	5,3	5,6	11,6
	partly argee	35	14,3	15,0	26,6
	agree	75	30,6	32,2	58,8
	strongly agree	96	39,2	41,2	100,0
	Total	233	95,1	100,0	
Missing	9	12	4,9		
Total		245	100,0		

**I found the EU-StORe-tool easy to use.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	2	,8	,9	,9
	disagree	3	1,2	1,3	2,2
	partly disagree	13	5,3	5,6	7,8
	partly argee	38	15,5	16,4	24,1
	agree	60	24,5	25,9	50,0
	strongly agree	116	47,3	50,0	100,0
	Total	232	94,7	100,0	
Missing	9	13	5,3		
Total		245	100,0		

**I find it easy to get EU-StORe database to do what I want it to do.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	2	,8	,9	,9
	disagree	8	3,3	3,4	4,3
	partly disagree	20	8,2	8,6	12,9
	partly argee	50	20,4	21,5	34,3
	agree	57	23,3	24,5	58,8
	strongly agree	96	39,2	41,2	100,0
	Total	233	95,1	100,0	
Missing	9	12	4,9		
Total		245	100,0		

**Learning to use the EU-StORe database would not be easy for me.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	120	49,0	51,5	51,5
	disagree	59	24,1	25,3	76,8
	partly disagree	19	7,8	8,2	85,0
	partly argee	18	7,3	7,7	92,7
	agree	10	4,1	4,3	97,0
	strongly agree	7	2,9	3,0	100,0
	Total	233	95,1	100,0	
Missing	9	12	4,9		
Total		245	100,0		

**It would not be easy for me to teach or learn with EU-StORe.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	114	46,5	48,9	48,9
	disagree	68	27,8	29,2	78,1
	partly disagree	22	9,0	9,4	87,6
	partly argee	10	4,1	4,3	91,8
	agree	12	4,9	5,2	97,0
	strongly agree	7	2,9	3,0	100,0
	Total	233	95,1	100,0	
Missing	9	12	4,9		
Total		245	100,0		

**I dislike the idea of using EU-StORe.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	147	60,0	63,6	63,6
	disagree	36	14,7	15,6	79,2
	partly disagree	12	4,9	5,2	84,4
	partly argee	14	5,7	6,1	90,5
	agree	12	4,9	5,2	95,7
	strongly agree	10	4,1	4,3	100,0
	Total	231	94,3	100,0	
Missing	9	14	5,7		
Total		245	100,0		

**I have a generally favorable attitude towards using the EU-StORe database.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	2	,8	,9	,9
	partly disagree	8	3,3	3,5	4,3
	partly argee	27	11,0	11,7	16,0
	agree	53	21,6	22,9	39,0
	strongly agree	141	57,6	61,0	100,0
	Total	231	94,3	100,0	
Missing	9	14	5,7		
Total		245	100,0		

**I believe it is/would be a good idea to use EU-StORe database for quality reasons.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	disagree	1	,4	,4	,4
	partly disagree	8	3,3	3,5	3,9
	partly argee	17	6,9	7,4	11,4
	agree	70	28,6	30,6	41,9
	strongly agree	133	54,3	58,1	100,0
	Total	229	93,5	100,0	
Missing	9	16	6,5		
Total		245	100,0		

**Using the EU-StORe database is a foolish idea.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	183	74,7	79,2	79,2
	disagree	34	13,9	14,7	93,9
	partly disagree	6	2,4	2,6	96,5
	partly argee	3	1,2	1,3	97,8
	agree	4	1,6	1,7	99,6
	strongly agree	1	,4	,4	100,0
	Total	231	94,3	100,0	
Missing	9	14	5,7		
Total		245	100,0		

**The use of the EU-StORe database is helpful.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	2	,8	,9	,9
	partly disagree	5	2,0	2,2	3,0
	partly argee	17	6,9	7,4	10,4
	agree	50	20,4	21,6	32,0
	strongly agree	157	64,1	68,0	100,0
	Total	231	94,3	100,0	
Missing	9	14	5,7		
Total		245	100,0		



**The use of the EU-StORe database is interesting.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	disagree	1	,4	,4	,4
	partly disagree	2	,8	,9	1,3
	partly agree	19	7,8	8,2	9,5
	agree	74	30,2	32,0	41,6
	strongly agree	135	55,1	58,4	100,0
	Total	231	94,3	100,0	
Missing	9	14	5,7		
Total		245	100,0		

**I find the EU-StORe database is useful for work with high quality OER.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	1	,4	,4	,4
	partly disagree	8	3,3	3,5	3,9
	partly agree	23	9,4	10,0	13,9
	agree	70	28,6	30,4	44,3
	strongly agree	128	52,2	55,7	100,0
	Total	230	93,9	100,0	
Missing	9	15	6,1		
Total		245	100,0		

**Using EU-StORe database improves my performance in my teaching or learning with OER.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	2	,8	,9	,9
	disagree	2	,8	,9	1,7
	partly disagree	10	4,1	4,3	6,0
	partly agree	27	11,0	11,6	17,7
	agree	63	25,7	27,2	44,8
	strongly agree	128	52,2	55,2	100,0
	Total	232	94,7	100,0	
Missing	9	13	5,3		
Total		245	100,0		

**Using the EU-StORe database in my job increases my productivity OER use for learning / teaching**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	3	1,2	1,3	1,3
	partly disagree	10	4,1	4,3	5,6
	partly argee	29	11,8	12,4	18,0
	agree	58	23,7	24,9	42,9
	strongly agree	133	54,3	57,1	100,0
	Total	233	95,1	100,0	
Missing	9	12	4,9		
Total		245	100,0		

**Using the EU-StORe database enhances my effectiveness with OER.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	3	1,2	1,3	1,3
	disagree	2	,8	,9	2,2
	partly disagree	9	3,7	3,9	6,1
	partly argee	28	11,4	12,1	18,2
	agree	72	29,4	31,2	49,4
	strongly agree	117	47,8	50,6	100,0
Total		231	94,3	100,0	
Missing	9	14	5,7		
Total		245	100,0		

**To have the EU-StORe database for learning / teaching purposes is not useful.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	167	68,2	71,7	71,7
	disagree	49	20,0	21,0	92,7
	partly disagree	9	3,7	3,9	96,6
	partly argee	4	1,6	1,7	98,3
	agree	3	1,2	1,3	99,6
	strongly agree	1	,4	,4	100,0
Total		233	95,1	100,0	
Missing	9	12	4,9		
Total		245	100,0		

**The EU-StORe database can't improve my use of OER.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	148	60,4	63,5	63,5
	disagree	52	21,2	22,3	85,8
	partly disagree	17	6,9	7,3	93,1
	partly argee	6	2,4	2,6	95,7
	agree	8	3,3	3,4	99,1
	strongly agree	2	,8	,9	100,0
	Total	233	95,1	100,0	
Missing	9	12	4,9		
Total		245	100,0		

**Assuming I have access to the EU-StORe database, I would not intend to use it.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	159	64,9	68,5	68,5
	disagree	50	20,4	21,6	90,1
	partly disagree	11	4,5	4,7	94,8
	partly argee	5	2,0	2,2	97,0
	agree	4	1,6	1,7	98,7
	strongly agree	3	1,2	1,3	100,0
	Total	232	94,7	100,0	
Missing	9	13	5,3		
Total		245	100,0		

**Given that I have access to the EU-StORe database, I predict that I would use it.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	1	,4	,4	,4
	disagree	2	,8	,9	1,3
	partly disagree	8	3,3	3,4	4,7
	partly argee	19	7,8	8,2	12,9
	agree	63	25,7	27,2	40,1
	strongly agree	139	56,7	59,9	100,0
	Total	232	94,7	100,0	
Missing	9	13	5,3		
Total		245	100,0		

**I don't intend to use EU-StORe in the future.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	150	61,2	64,9	64,9
	disagree	58	23,7	25,1	90,0
	partly disagree	13	5,3	5,6	95,7
	partly argee	6	2,4	2,6	98,3
	agree	3	1,2	1,3	99,6
	strongly agree	1	,4	,4	100,0
	Total	231	94,3	100,0	
Missing	9	14	5,7		
Total		245	100,0		

**I will have another look to the EU-StORe database.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	1	,4	,4	,4
	disagree	2	,8	,9	1,3
	partly disagree	7	2,9	3,0	4,3
	partly argee	34	13,9	14,7	19,0
	agree	54	22,0	23,4	42,4
	strongly agree	133	54,3	57,6	100,0
	Total	231	94,3	100,0	
Missing	9	14	5,7		
Total		245	100,0		

**I would visit the EU-StORe database due to learning or teaching reasons.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	1	,4	,4	,4
	disagree	2	,8	,9	1,3
	partly disagree	4	1,6	1,7	3,0
	partly argee	25	10,2	10,8	13,8
	agree	59	24,1	25,4	39,2
	strongly agree	141	57,6	60,8	100,0
	Total	232	94,7	100,0	
Missing	9	13	5,3		
Total		245	100,0		

**I plan to use the EU-StORe database.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	strongly disagree	2	,8	,9	,9
	disagree	1	,4	,4	1,3
	partly disagree	3	1,2	1,3	2,6
	partly argee	25	10,2	10,8	13,4
	agree	56	22,9	24,1	37,5
	strongly agree	145	59,2	62,5	100,0
	Total	232	94,7	100,0	
Missing	9	13	5,3		
Total		245	100,0		

**PEOU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	disagree	2	,8	,9	,9
	2	3	1,2	1,3	2,2
	3	2	,8	,9	3,0
	3	3	1,2	1,3	4,3
	3	3	1,2	1,3	5,6
	partly disagree	9	3,7	3,9	9,5
	3	5	2,0	2,2	11,6
	3	4	1,6	1,7	13,4
	4	15	6,1	6,5	19,8
	4	15	6,1	6,5	26,3
	4	18	7,3	7,8	34,1
	partly argee	32	13,1	13,8	47,8
	4	29	11,8	12,5	60,3
	4	64	26,1	27,6	87,9
	5	10	4,1	4,3	92,2
	5	3	1,2	1,3	93,5
	5	9	3,7	3,9	97,4
	5	1	,4	,4	97,8
	6	2	,8	,9	98,7
	6	1	,4	,4	99,1
	strongly agree	2	,8	,9	100,0
	Total	232	94,7	100,0	
Missing	9	13	5,3		
Total		245	100,0		

**Attitude**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	1,6	1,7	1,7
	partly disagree	2	,8	,9	2,6
	3	3	1,2	1,3	3,9
	3	6	2,4	2,6	6,6
	4	4	1,6	1,7	8,3
	4	6	2,4	2,6	10,9
	4	17	6,9	7,4	18,3
	partly argee	31	12,7	13,5	31,9
	4	28	11,4	12,2	44,1
	4	103	42,0	45,0	89,1
	5	9	3,7	3,9	93,0
	5	5	2,0	2,2	95,2
	5	2	,8	,9	96,1
	agree	4	1,6	1,7	97,8
	5	5	2,0	2,2	100,0
	Total	229	93,5	100,0	
Missing	9	16	6,5		
Total		245	100,0		

**PU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	1,2	1,3	1,3
	3	2	,8	,9	2,2
	3	2	,8	,9	3,1
	3	1	,4	,4	3,5
	partly disagree	4	1,6	1,8	5,3
	3	3	1,2	1,3	6,6
	3	4	1,6	1,8	8,4
	4	13	5,3	5,7	14,1
	4	25	10,2	11,0	25,1
	4	11	4,5	4,8	30,0
	partly argee	30	12,2	13,2	43,2
	4	14	5,7	6,2	49,3
	4	98	40,0	43,2	92,5
	5	9	3,7	4,0	96,5
	5	2	,8	,9	97,4
	5	1	,4	,4	97,8
	agree	3	1,2	1,3	99,1
	5	1	,4	,4	99,6
	5	1	,4	,4	100,0
	Total	227	92,7	100,0	

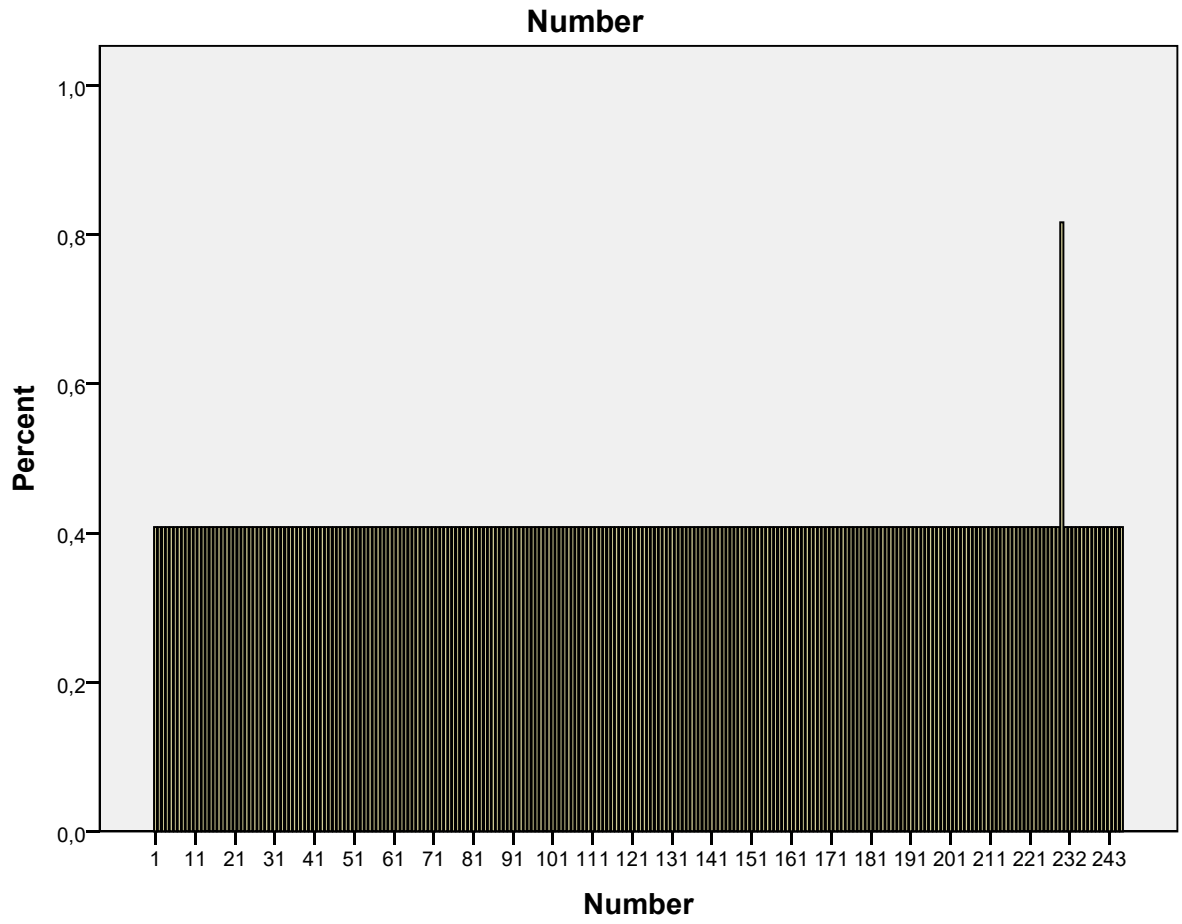
**PU**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Missing 9	18	7,3		
Total	245	100,0		

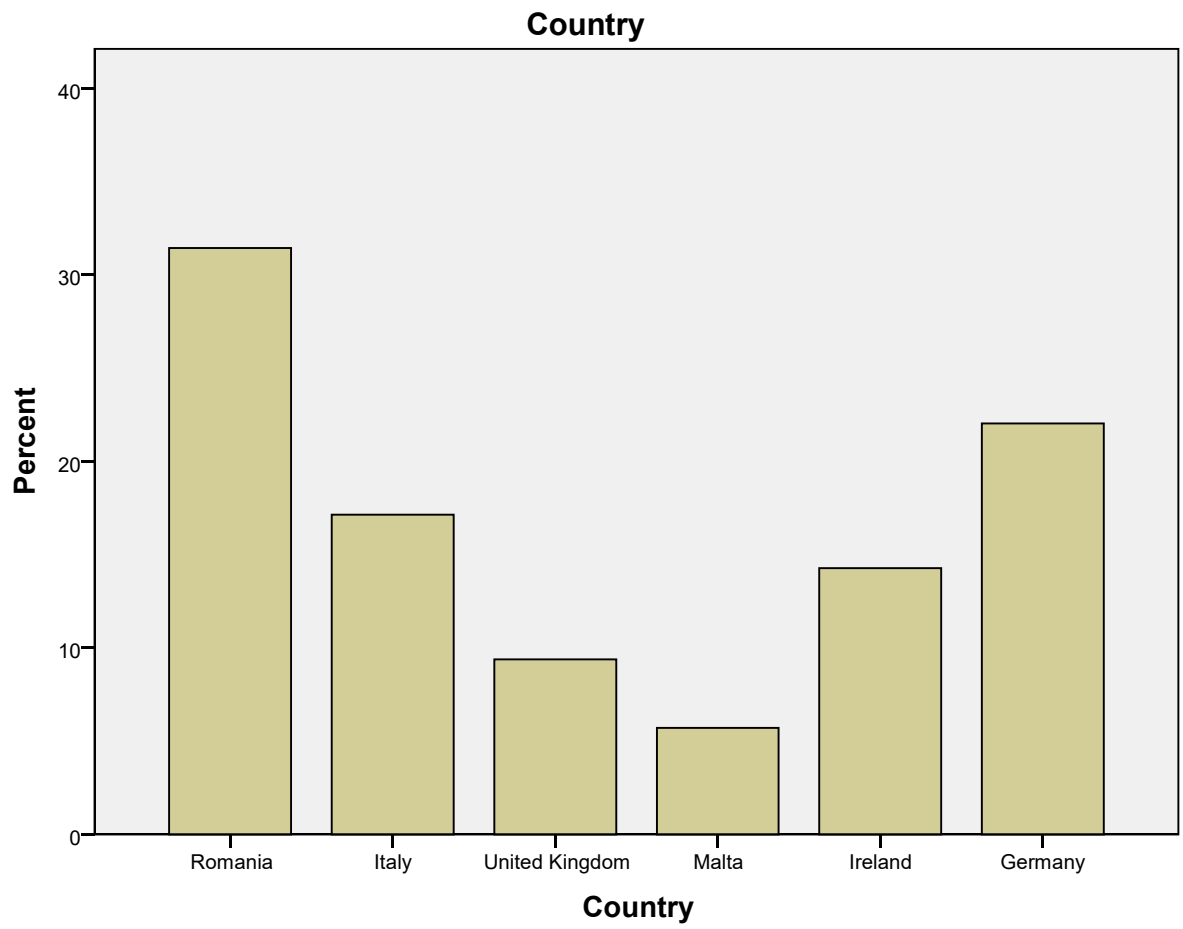
**ITU**

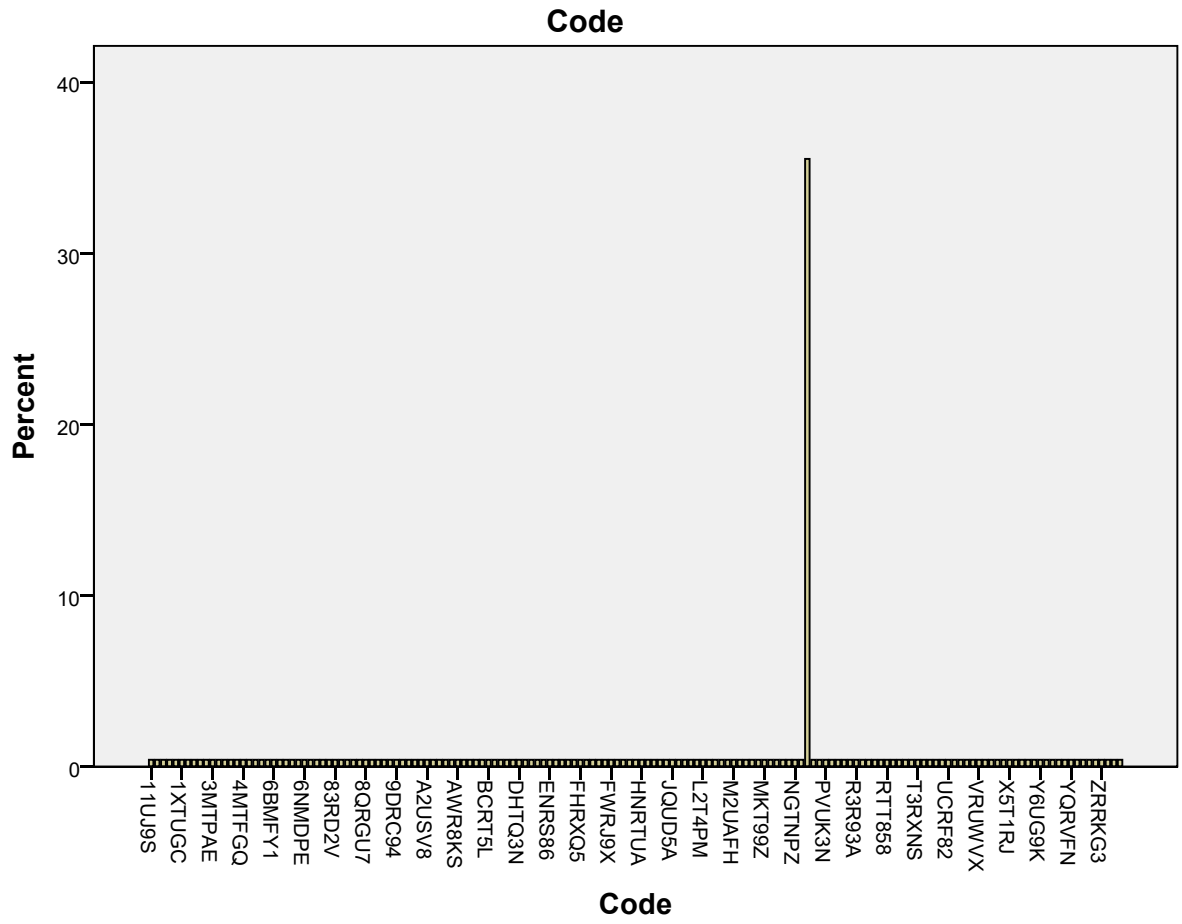
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	,4	,4	,4
3	1	,4	,4	,9
3	1	,4	,4	1,3
partly disagree	3	1,2	1,3	2,6
3	1	,4	,4	3,0
3	4	1,6	1,7	4,8
4	8	3,3	3,5	8,3
4	21	8,6	9,1	17,4
4	25	10,2	10,9	28,3
partly argee	26	10,6	11,3	39,6
4	28	11,4	12,2	51,7
4	82	33,5	35,7	87,4
5	19	7,8	8,3	95,7
5	8	3,3	3,5	99,1
5	1	,4	,4	99,6
5	1	,4	,4	100,0
Total	230	93,9	100,0	
Missing 9	15	6,1		
Total	245	100,0		

**Bar Chart**

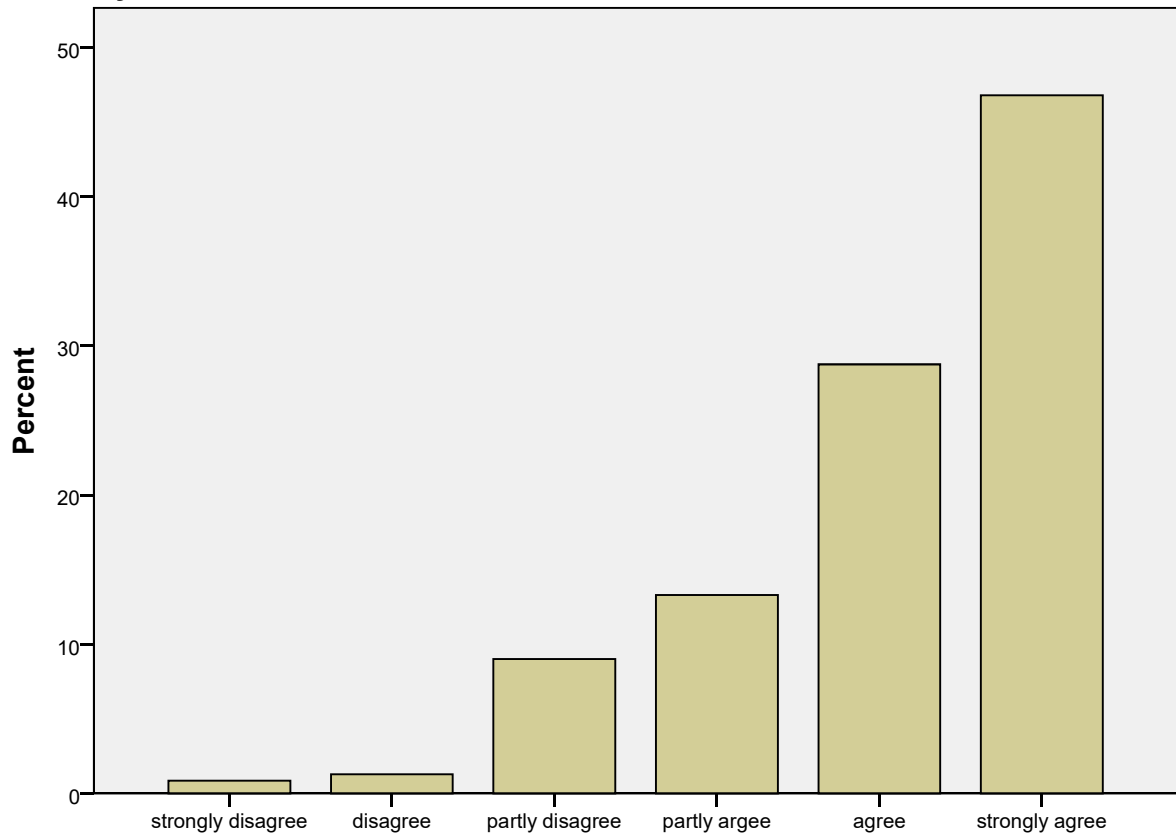






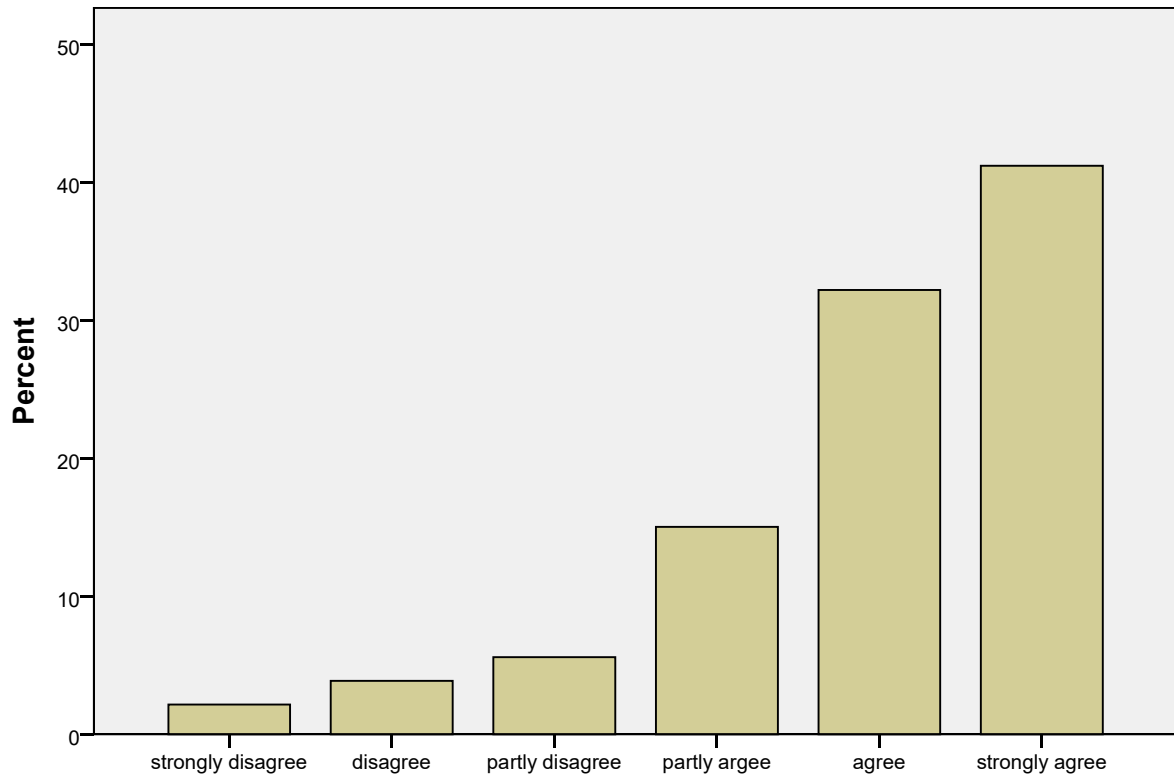


**My interaction the EU-StORe database is clear and understandable.**



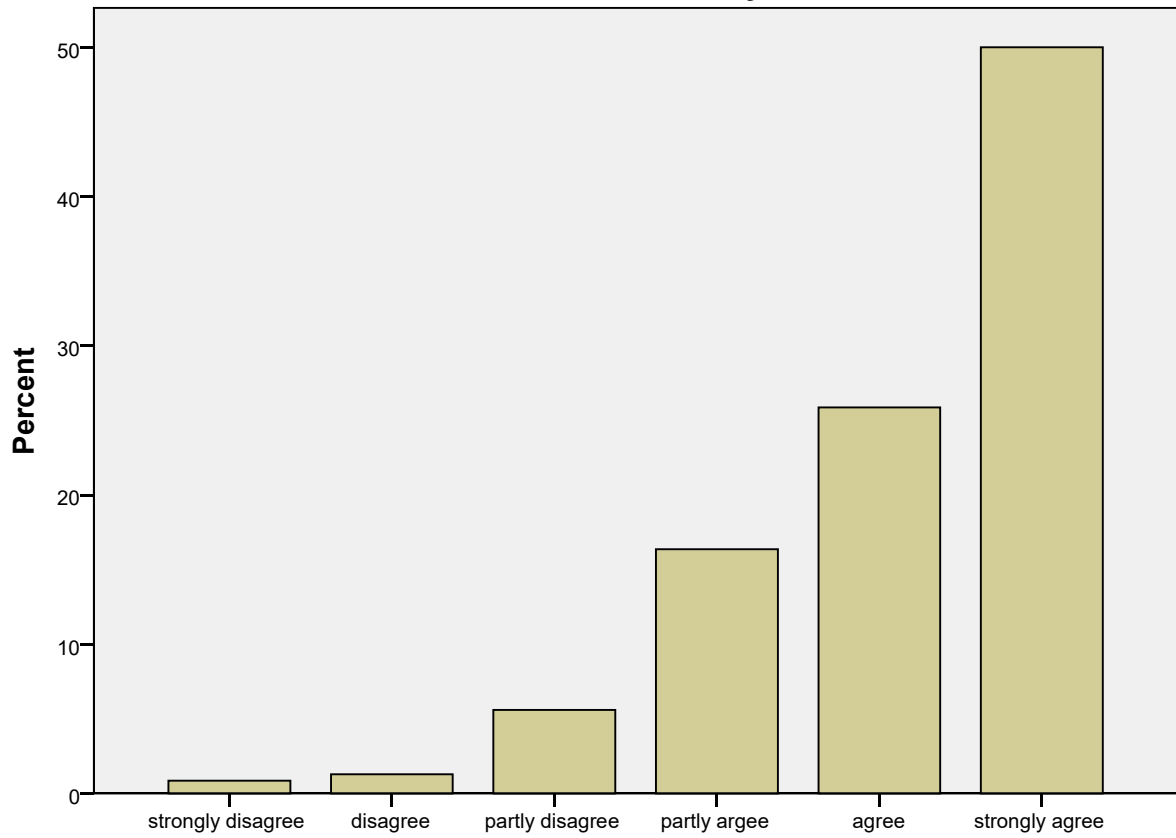
**My interaction the EU-StORe database is clear and understandable.**

**Interaction with the EU-StORe database does not require a lot of my mental effort.**



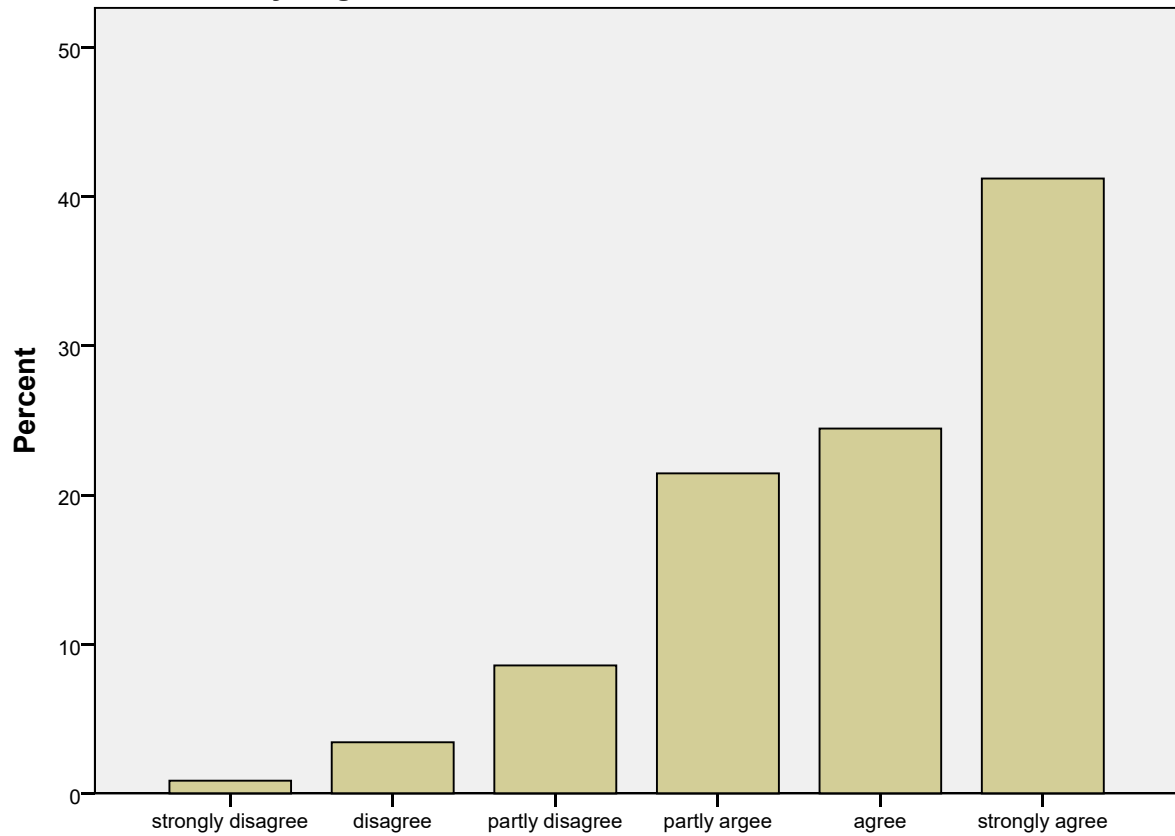
**Interaction with the EU-StORe database does not require a lot of my mental effort.**

**I found the EU-StORe-tool easy to use.**



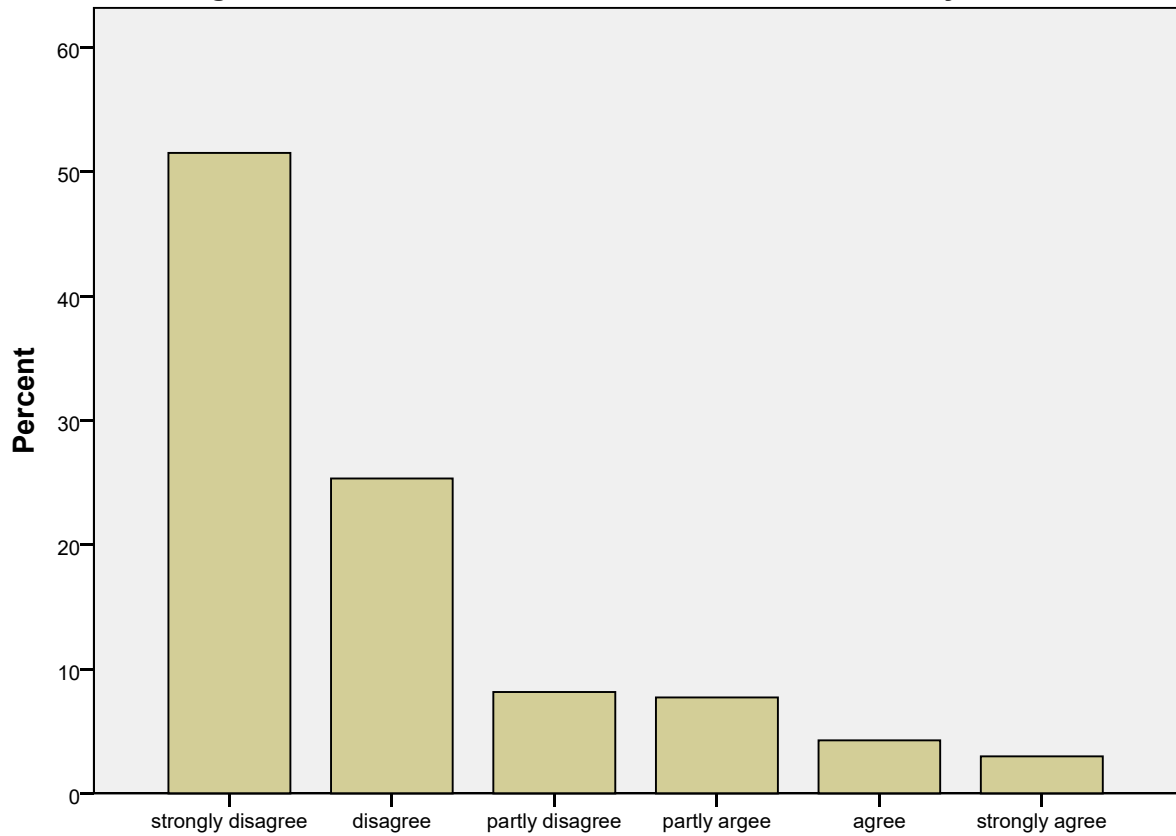
**I found the EU-StORe-tool easy to use.**

**I find it easy to get EU-StORe database to do what I want it to do.**



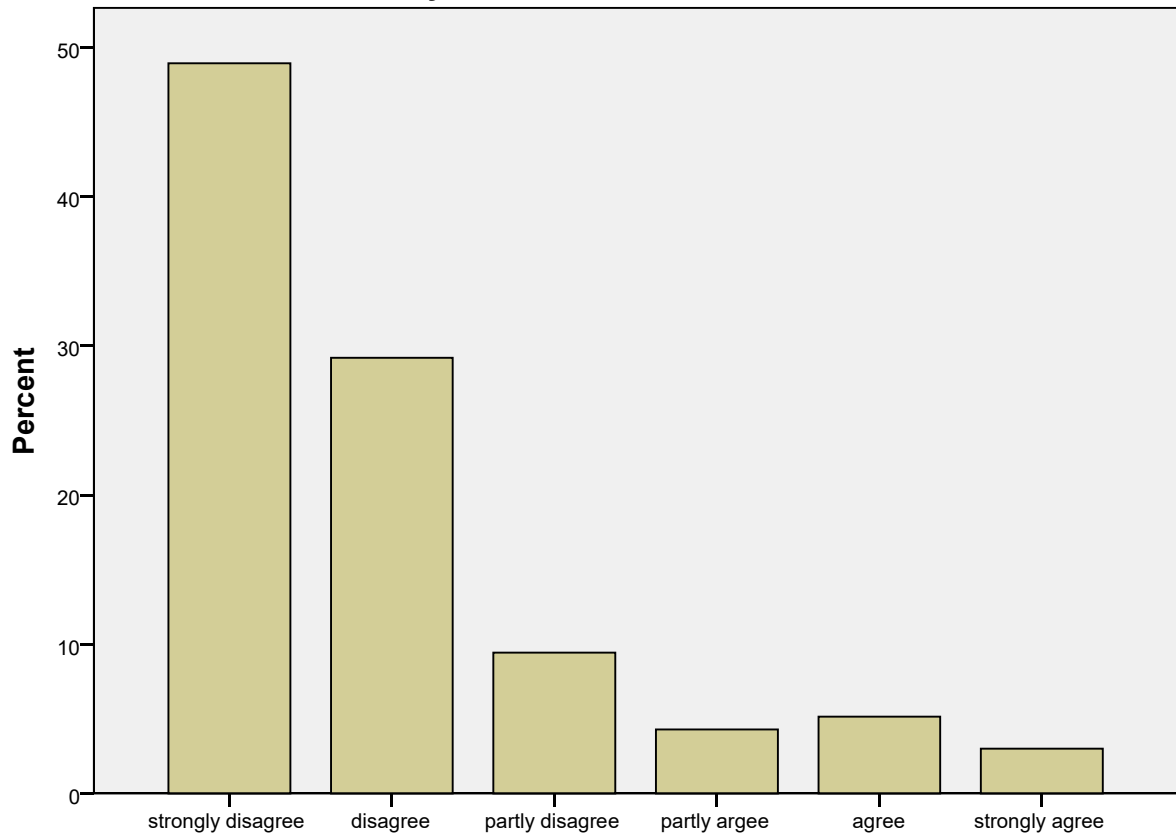
**I find it easy to get EU-StORe database to do what I want it to do.**

**Learning to use the EU-StORe database would not be easy for me.**



**Learning to use the EU-StORe database would not be easy for me.**

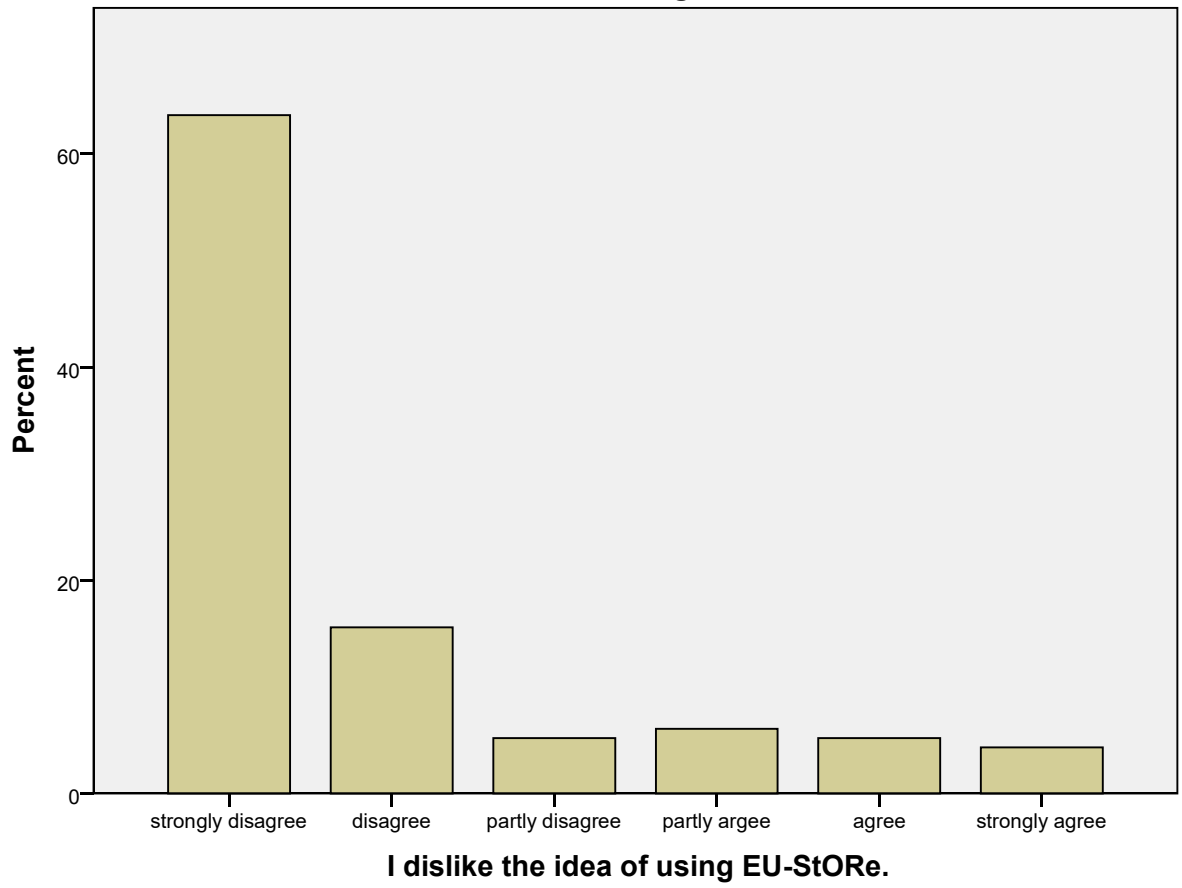
**It would not be easy for me to teach or learn with EU-StORe.**



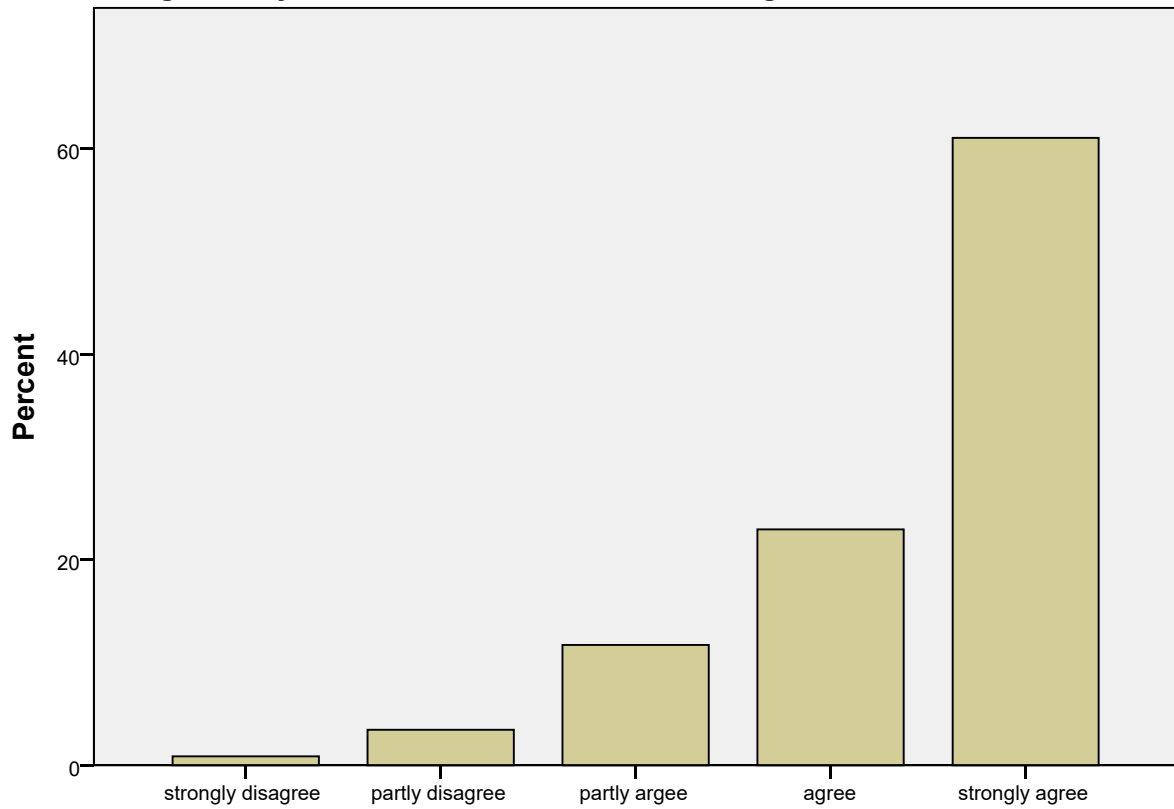
**It would not be easy for me to teach or learn with EU-StORe.**



**I dislike the idea of using EU-StORe.**

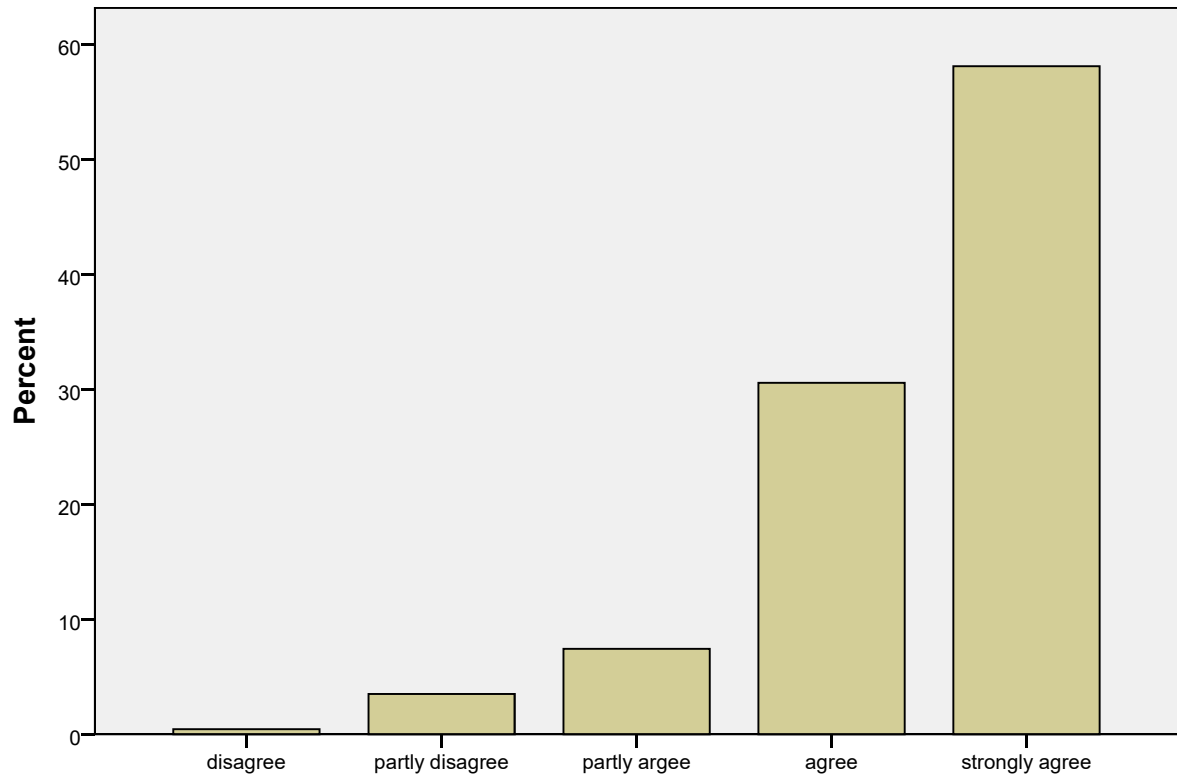


**I have a generally favorable attitude towards using the EU-StORe database.**



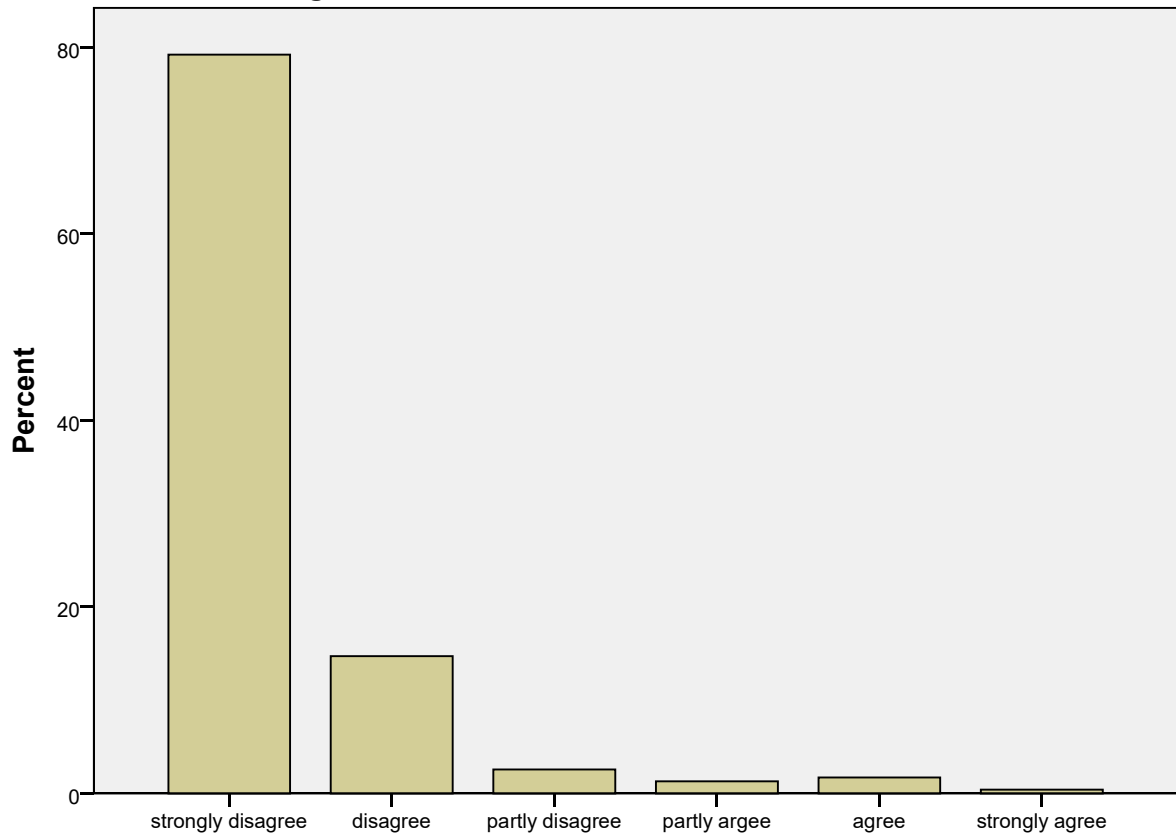
**I have a generally favorable attitude towards using the EU-StORe database.**

**I believe it is/would be a good idea to use EU-StORe database for quality reasons.**



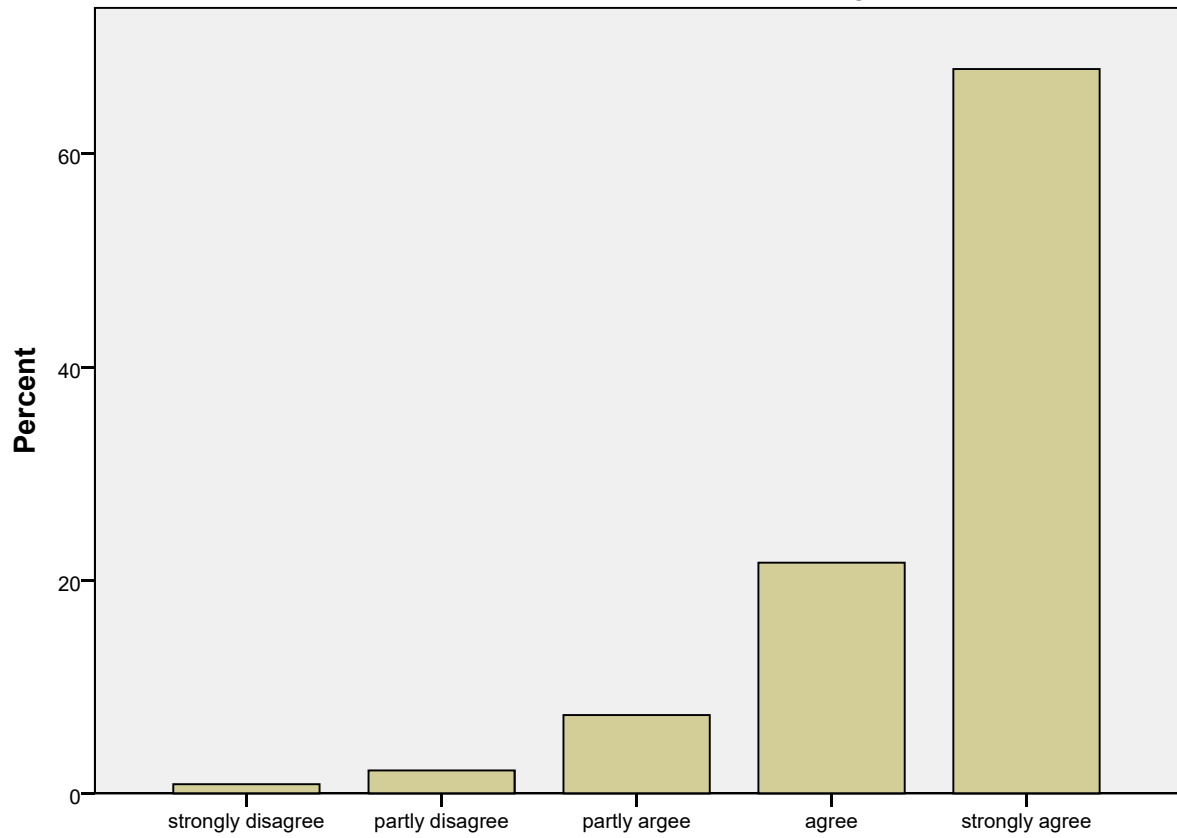
**I believe it is/would be a good idea to use EU-StORe database for quality reasons.**

**Using the EU-StORe database is a foolish idea.**



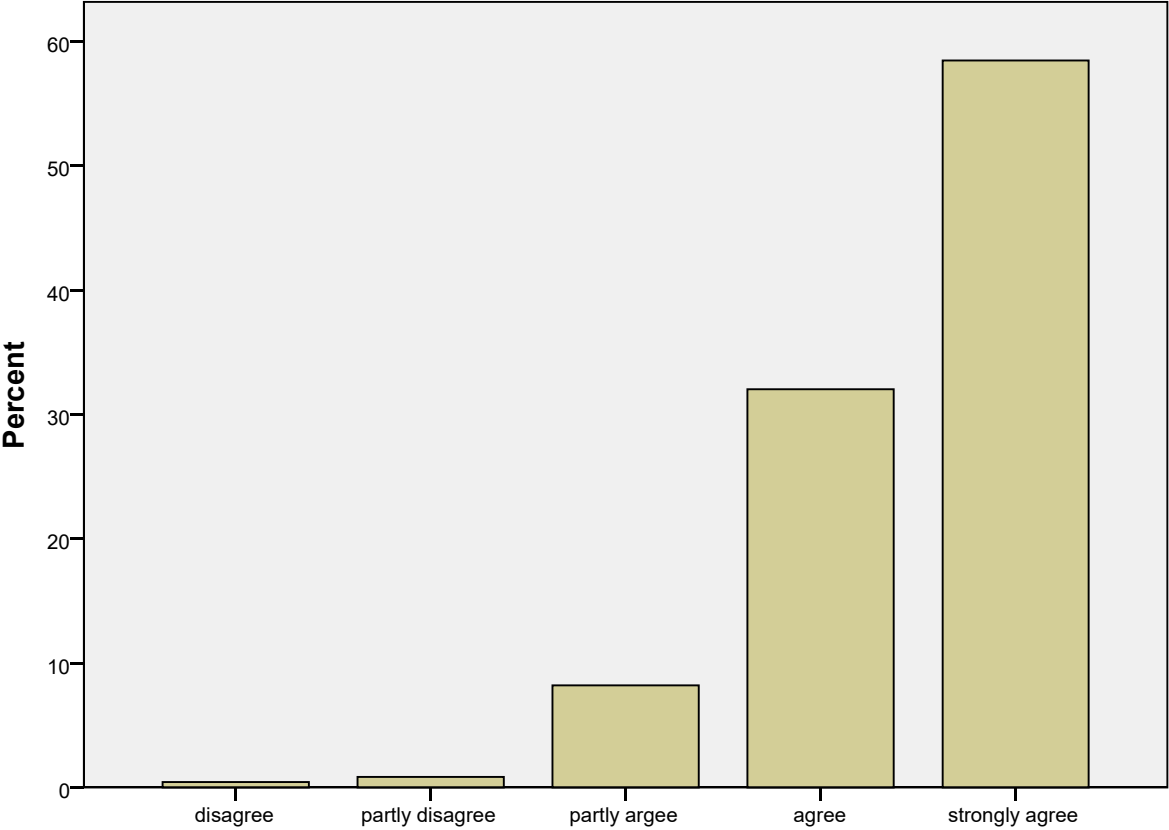
**Using the EU-StORe database is a foolish idea.**

**The use of the EU-StORe database is helpful.**



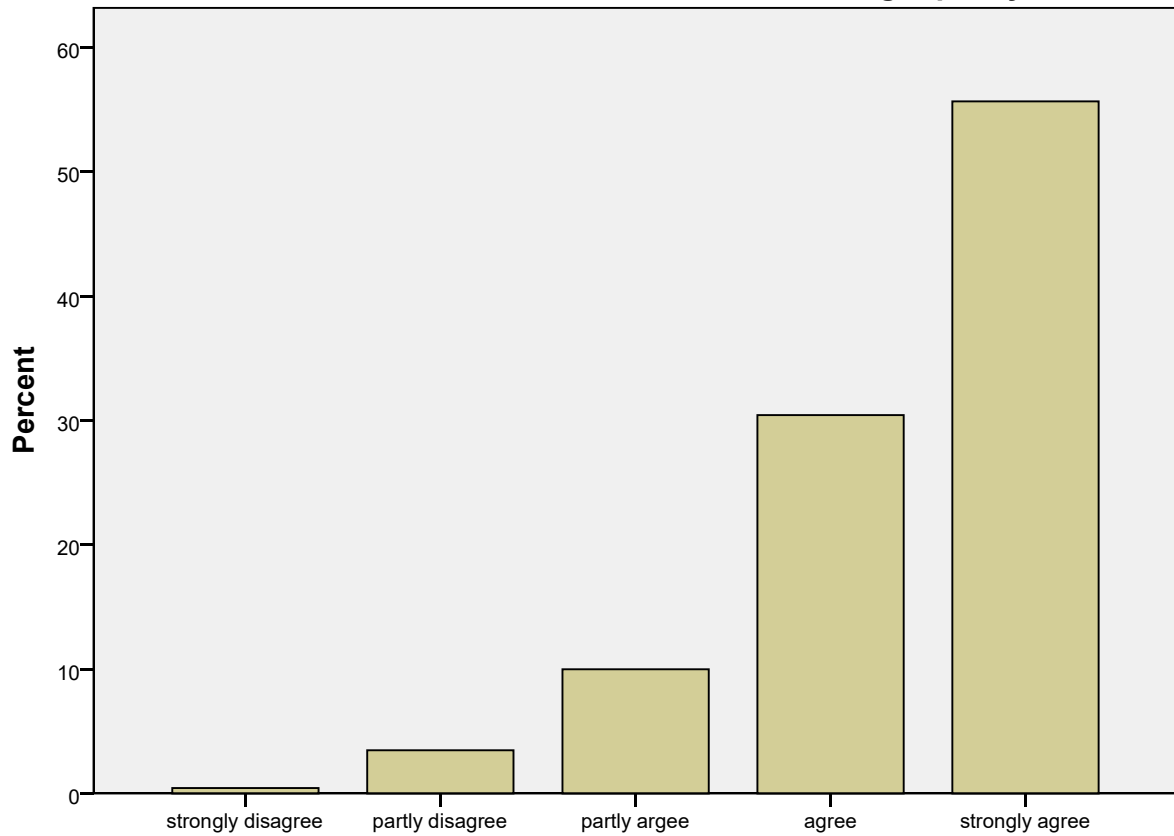
**The use of the EU-StORe database is helpful.**

**The use of the EU-StORe database is interesting.**



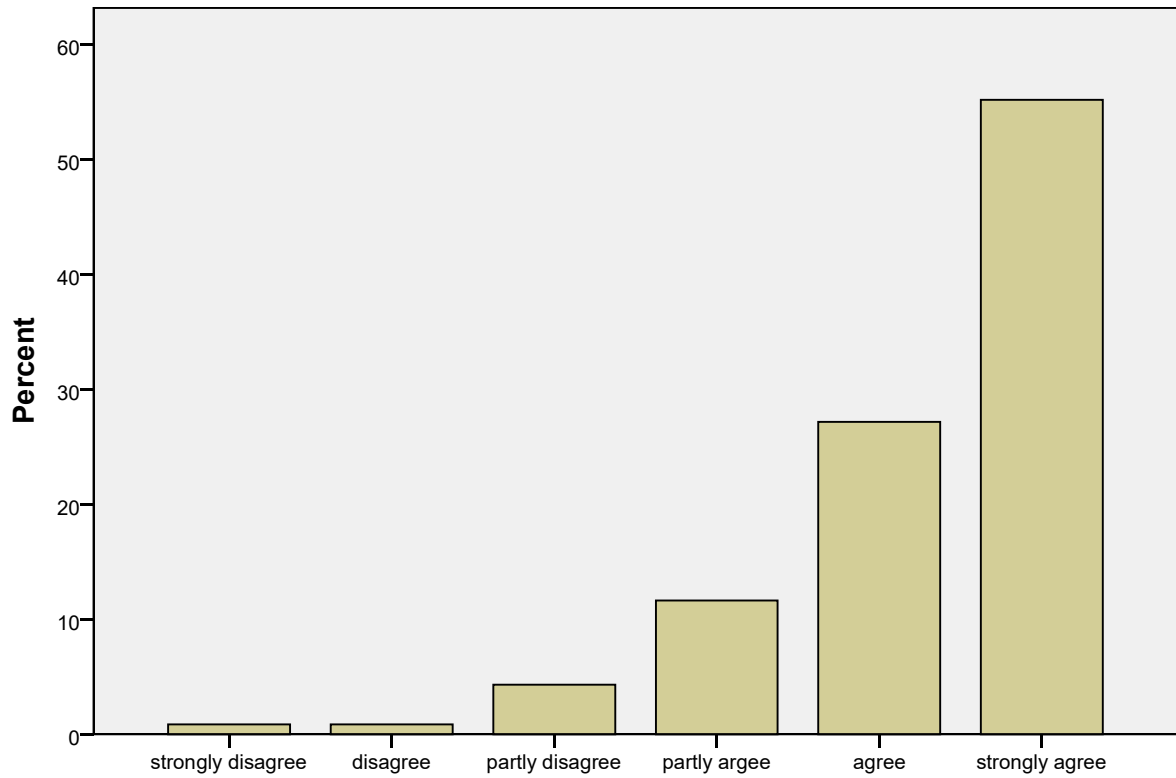
**The use of the EU-StORe database is interesting.**

**I find the EU-StORe database is useful for work with high quality OER.**



**I find the EU-StORe database is useful for work with high quality OER.**

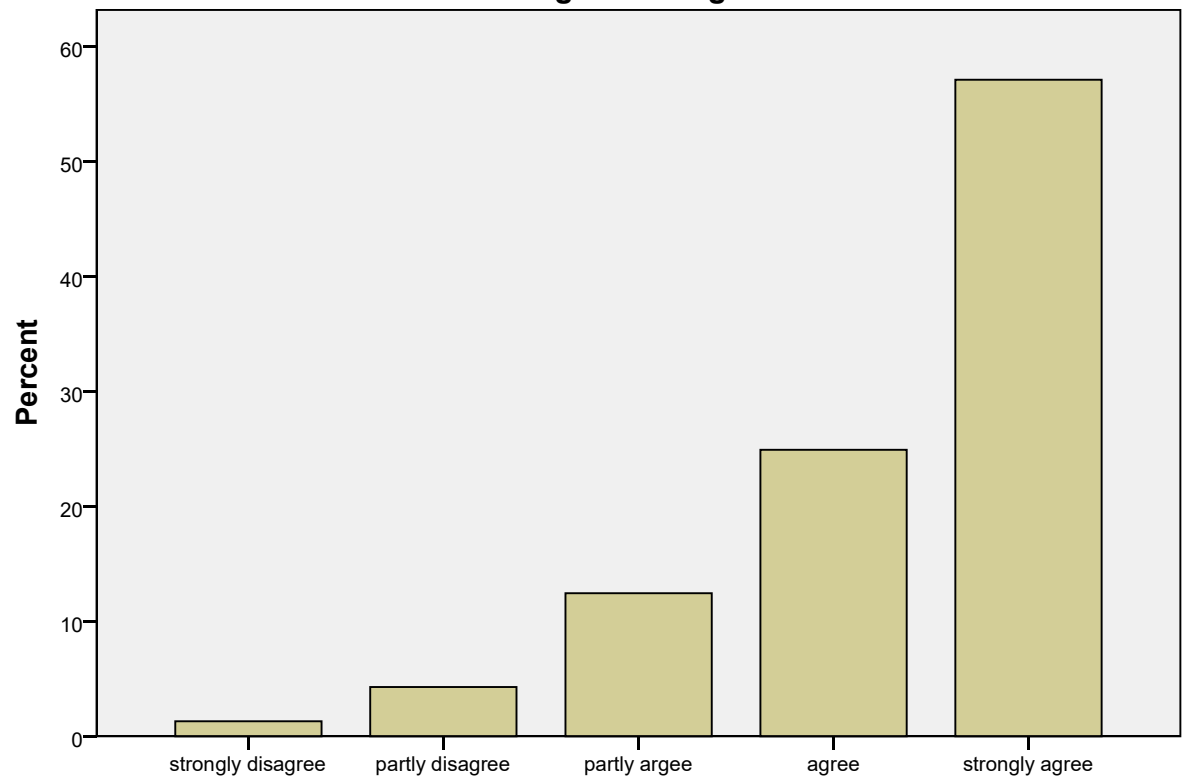
**Using EU-StORe database improves my performance in my teaching or learning with OER.**



**Using EU-StORe database improves my performance in my teaching or learning with OER.**

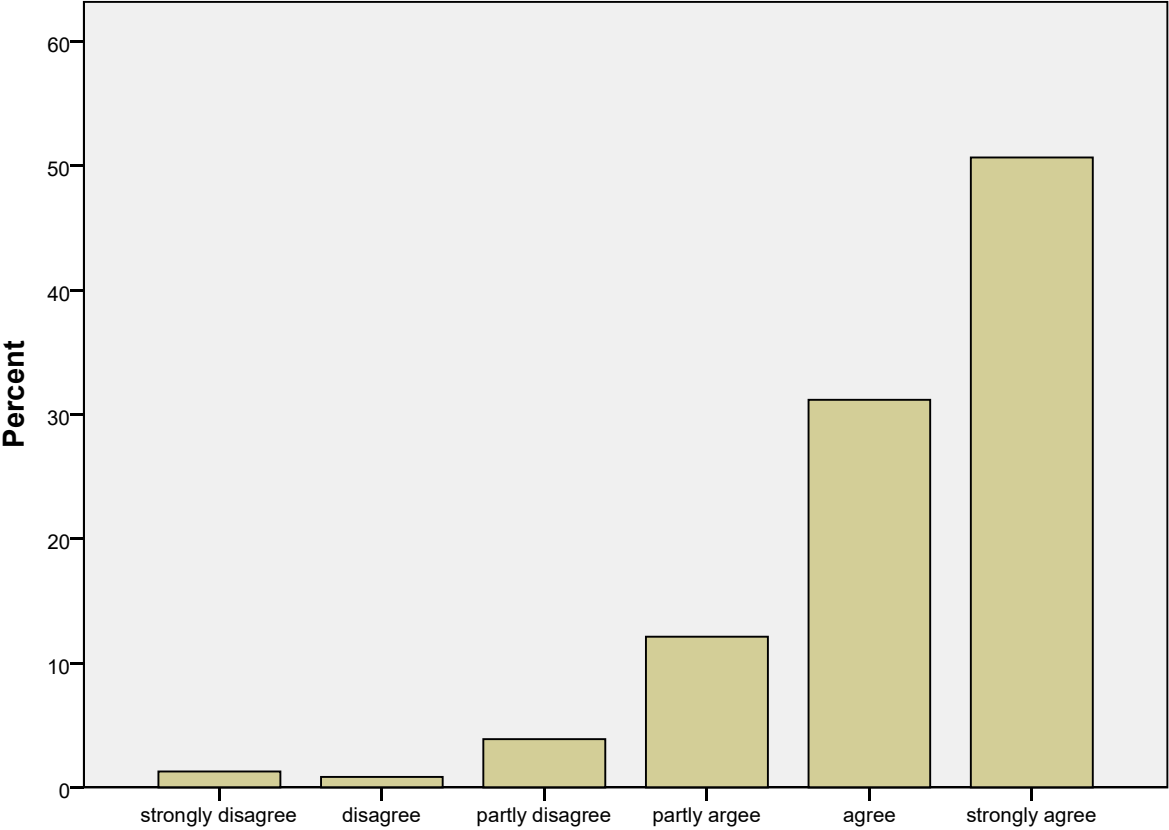


**Using the EU-StORe database in my job increases my productivity OER use for learning / teaching**



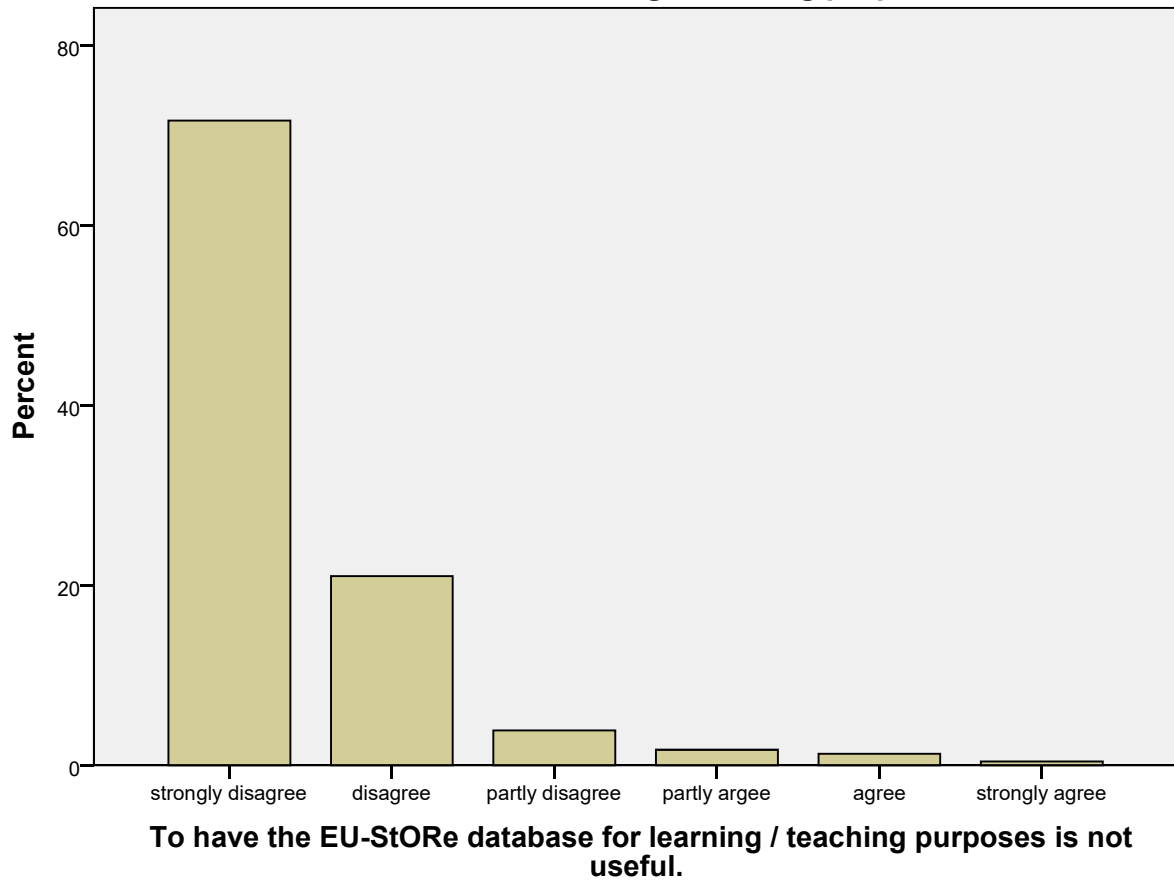
**Using the EU-StORe database in my job increases my productivity OER use for learning / teaching**

**Using the EU-StORe database enhances my effectiveness with OER.**

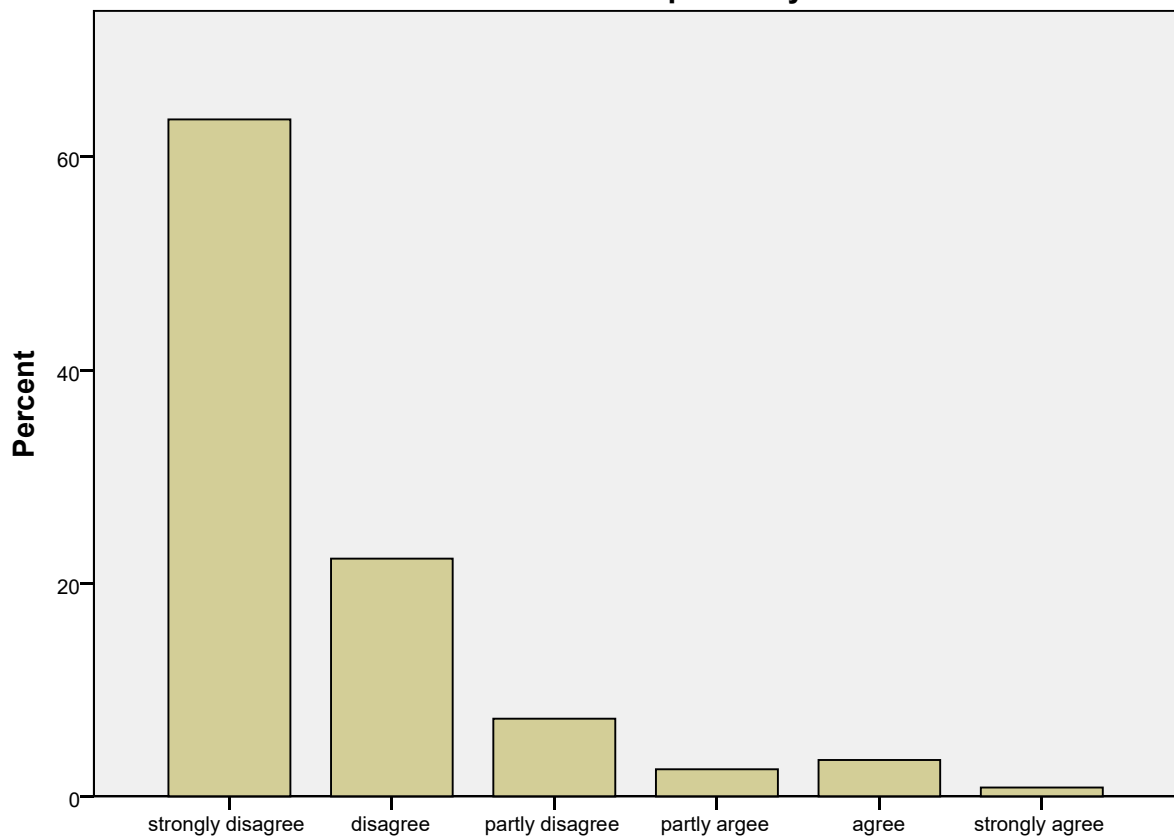


**Using the EU-StORe database enhances my effectiveness with OER.**

**To have the EU-StORe database for learning / teaching purposes is not useful.**

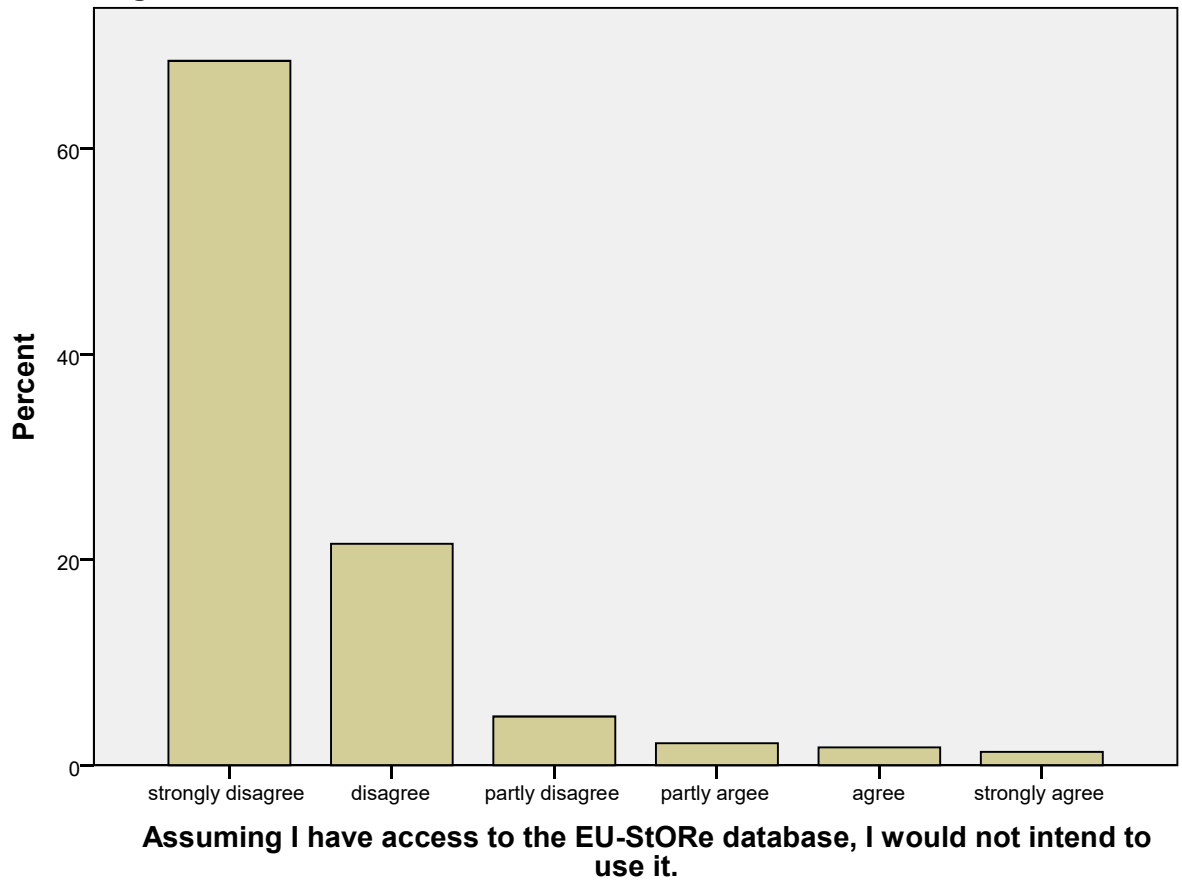


**The EU-StORe database can't improve my use of OER.**

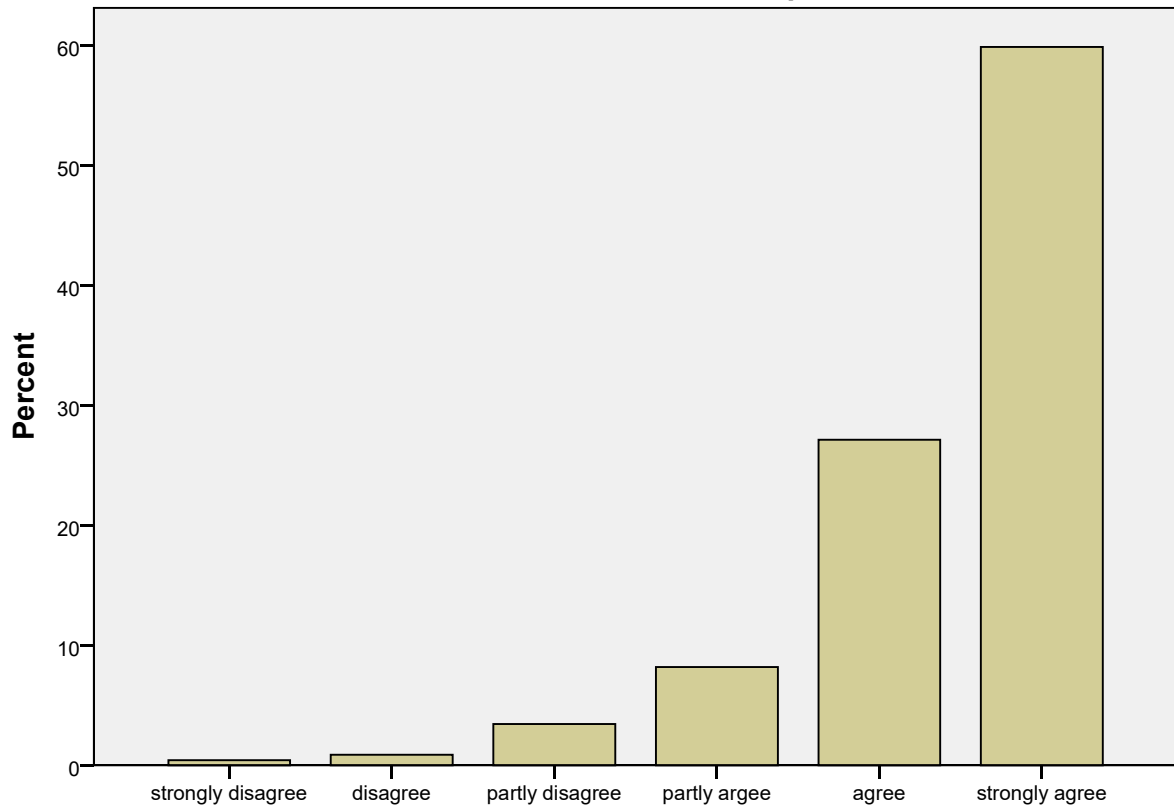


**The EU-StORe database can't improve my use of OER.**

**Assuming I have access to the EU-StORe database, I would not intend to use it.**

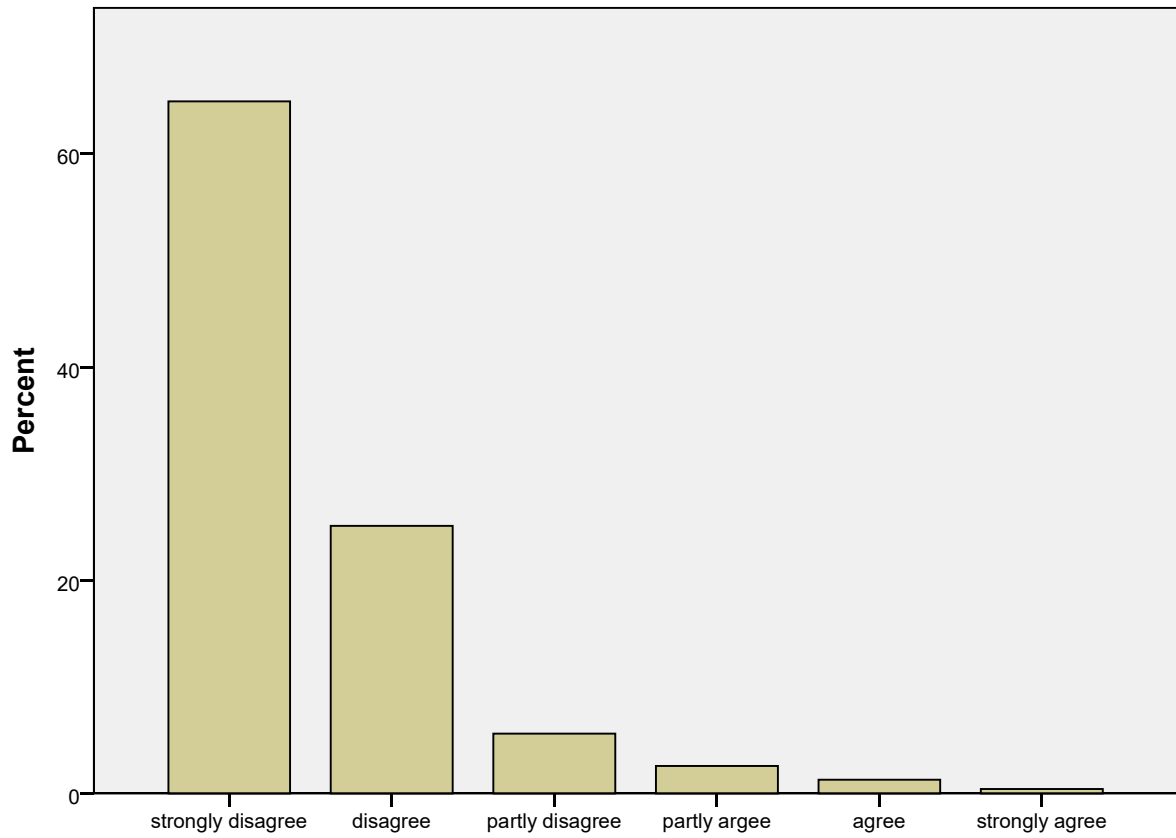


**Given that I have access to the EU-StORe database, I predict that I would use it.**



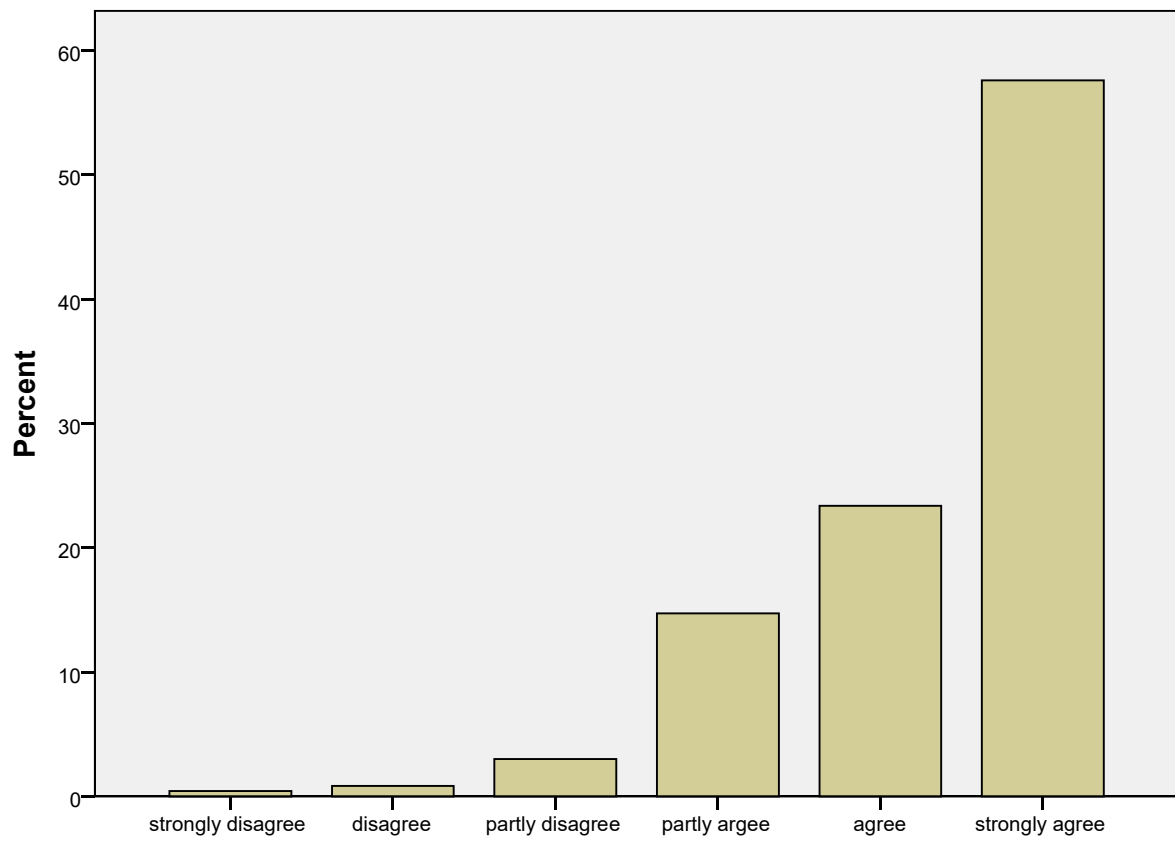
**Given that I have access to the EU-StORe database, I predict that I would use it.**

**I don't intend to use EU-StORe in the future.**



**I don't intend to use EU-StORe in the future.**

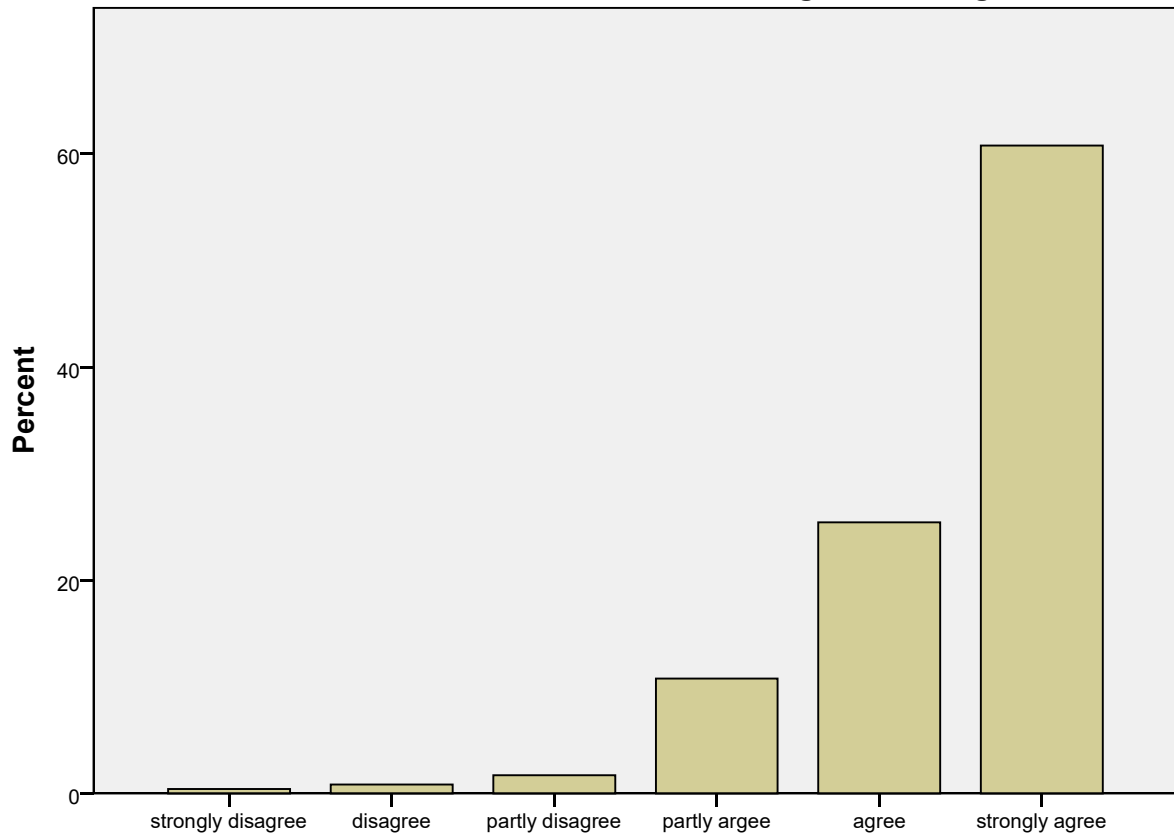
**I will have another look to the EU-StORe database.**



**I will have another look to the EU-StORe database.**

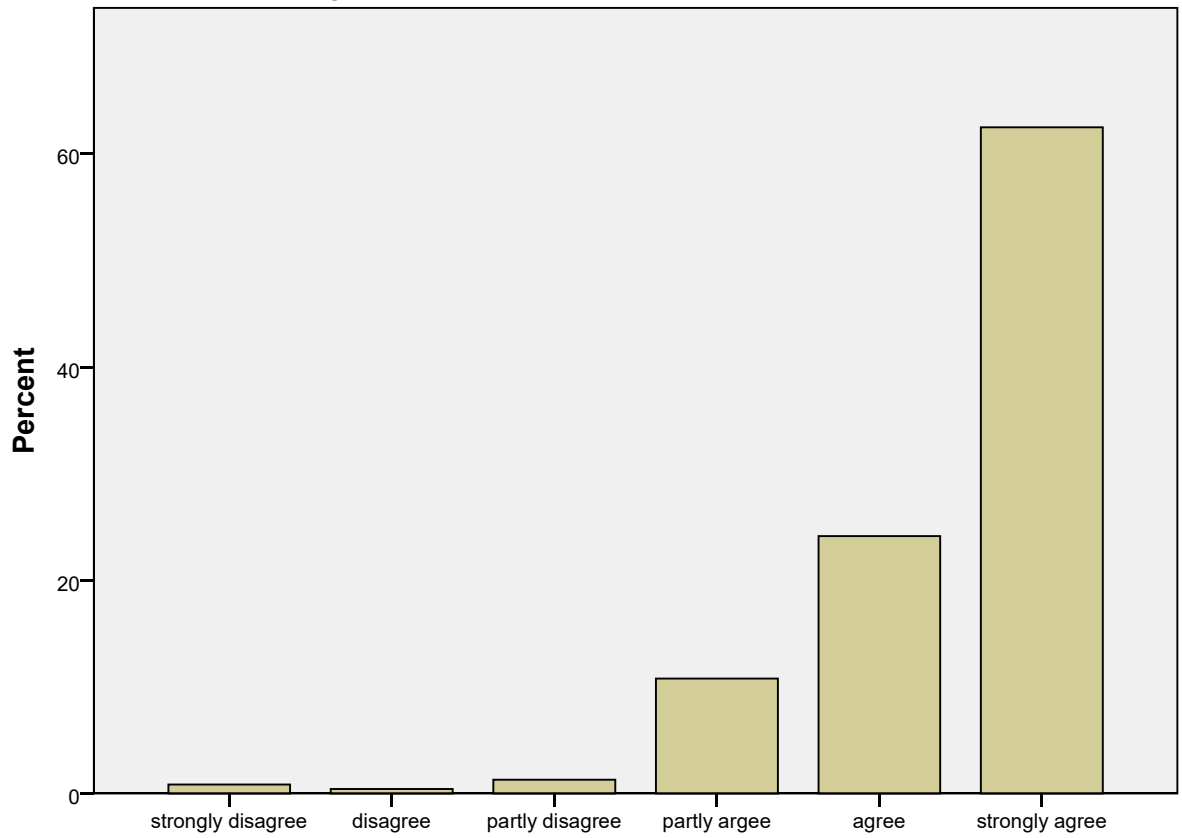


**I would visit the EU-StORe database due to learning or teaching reasons.**



**I would visit the EU-StORe database due to learning or teaching reasons.**

**I plan to use the EU-StORe database.**



**I plan to use the EU-StORe database.**

