



Vergleich Transplantationszentren - Halbjahreszahlen SwissPOD Standard Reporting

2. Halbjahr 2015

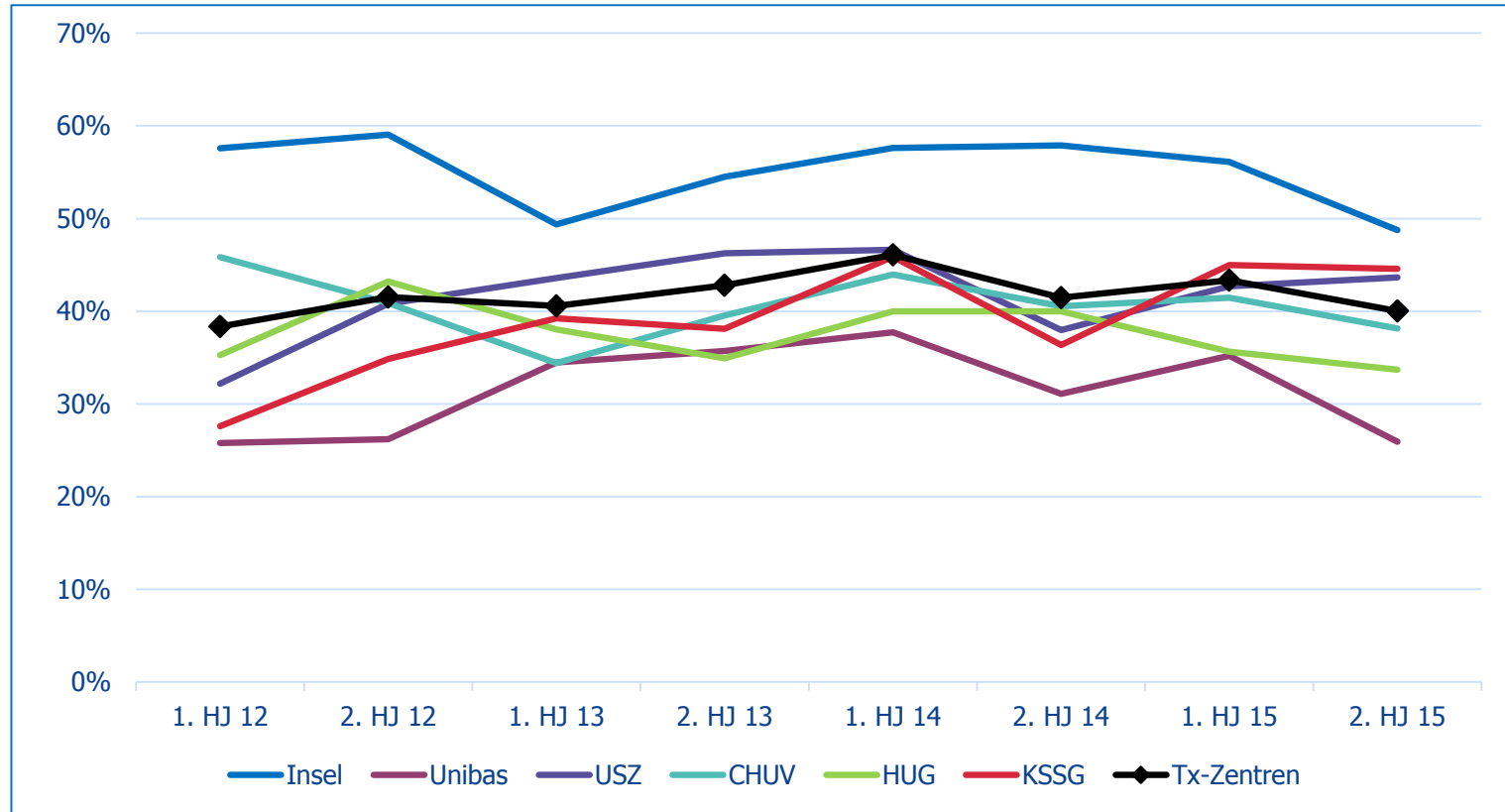
- > Im zweiten Halbjahr 2015 wurden weniger Patienten, die an einer neurologischen Pathologie verstarben, zu Organspender. Dementsprechend sank die DBD Spendeeffizienz von 16.7% auf 14.4%.
- > Die Umsetzungsrate ist im Vergleich zur ersten Jahreshälfte 2015 von 61.9% auf 58.2% gesunken. Dies bedeutet, dass 3.7% weniger Patienten zu Organspendern wurden, bei denen die Wahrscheinlichkeit bestand, dass sie die Hirntodkriterien erfüllen.
- > Diese Entwicklung erklärt auch die Abnahme in den Transplantationszentren von 55 DBD-Spender in der ersten Jahreshälfte 2015 auf 42 DBD-Spender im 2. Halbjahr 2015.
- > Die Zustimmungsrage liegt unter 50%

(Population: Alle Todesfälle in Intensivstationen in Transplantationszentren)

DBD = Spender im Hirntod mit erhaltenem Kreislauf

DCD = Spender mit Herz-Kreislaufstillstand im Hirntod

Neurologische Pathologie



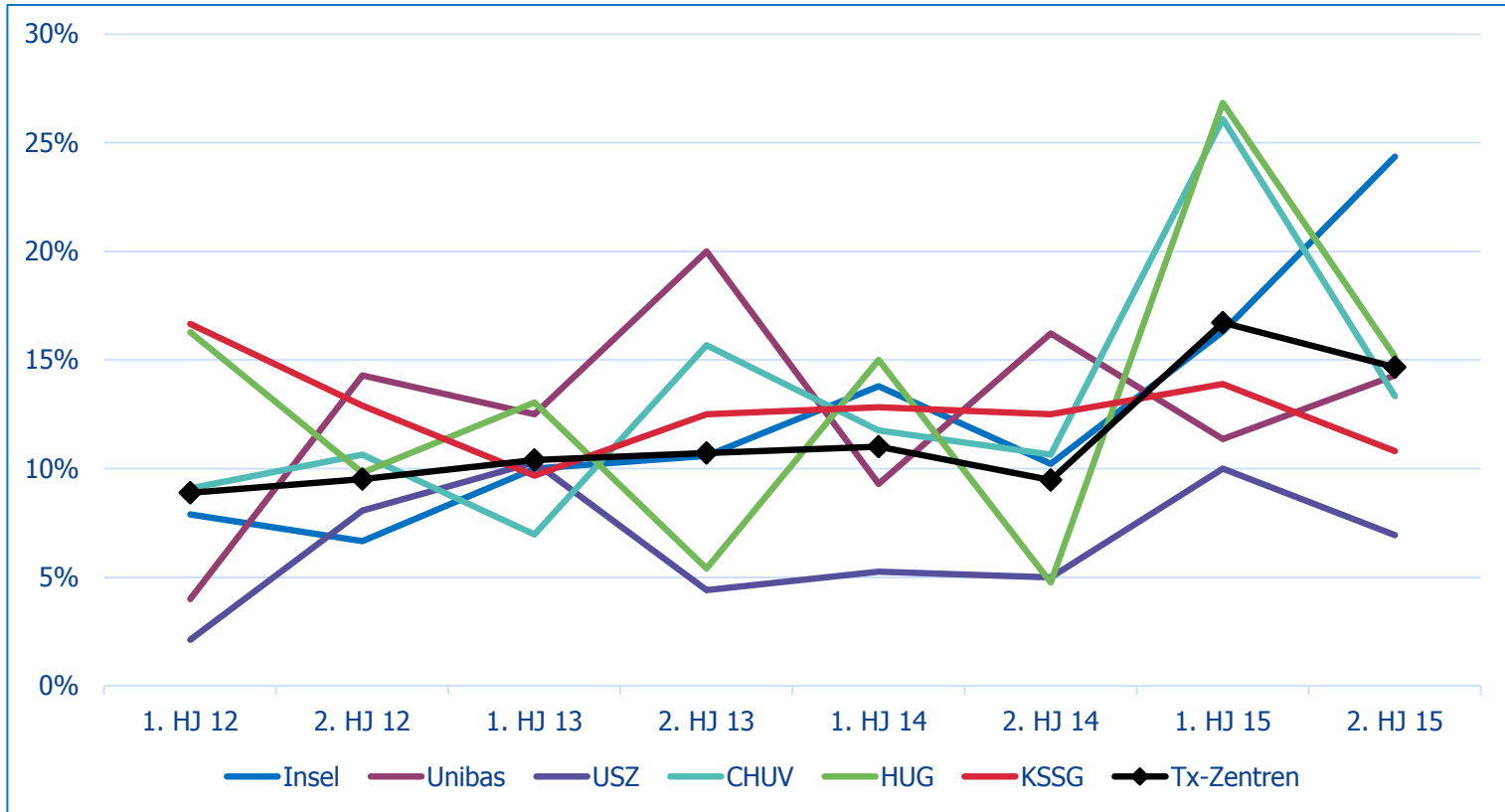
Prozentualer Anteil der Todesfälle mit neurologischer Schädigung gemessen an der Gesamtzahl von Todesfällen.

Neurologische Pathologie

	Anzahl (n)	1. HJ 12	2. HJ 12	1. HJ 13	2. HJ 13	1. HJ 14	2. HJ 14	1. HJ 15	2. HJ 15
UniBas	Todesfälle	97	107	116	98	114	119	125	108
	Neuro. Path.	25	28	40	35	43	37	44	28
Insel	Todesfälle	132	127	162	156	151	152	164	160
	Neuro. Path.	76	75	80	85	87	88	92	78
USZ	Todesfälle	146	152	156	147	163	158	164	165
	Neuro. Path.	47	62	68	68	76	60	70	72
CHUV	Todesfälle	120	115	125	129	116	116	111	118
	Neuro. Path.	55	47	43	51	51	47	46	45
HUG	Todesfälle	122	118	121	106	100	105	115	98
	Neuro. Path.	43	51	46	37	40	42	41	33
KSSG	Todesfälle	87	89	79	84	85	88	80	83
	Neuro. Path.	24	31	31	32	39	32	36	37
Tx-Zentren	Todesfälle	704	708	759	720	729	738	759	732
	Neuro. Path.	270	294	308	308	336	306	329	292

Zahlen zur Berechnung des prozentualer Anteils der Todesfälle mit neurologischer Schädigung.

Spendeeffizienz DBD



Organspendeeffizienz (effektive & utilizede Spender gemessen am Total der Todesfälle mit neurologischer Pathologie) für DBD-Spender.

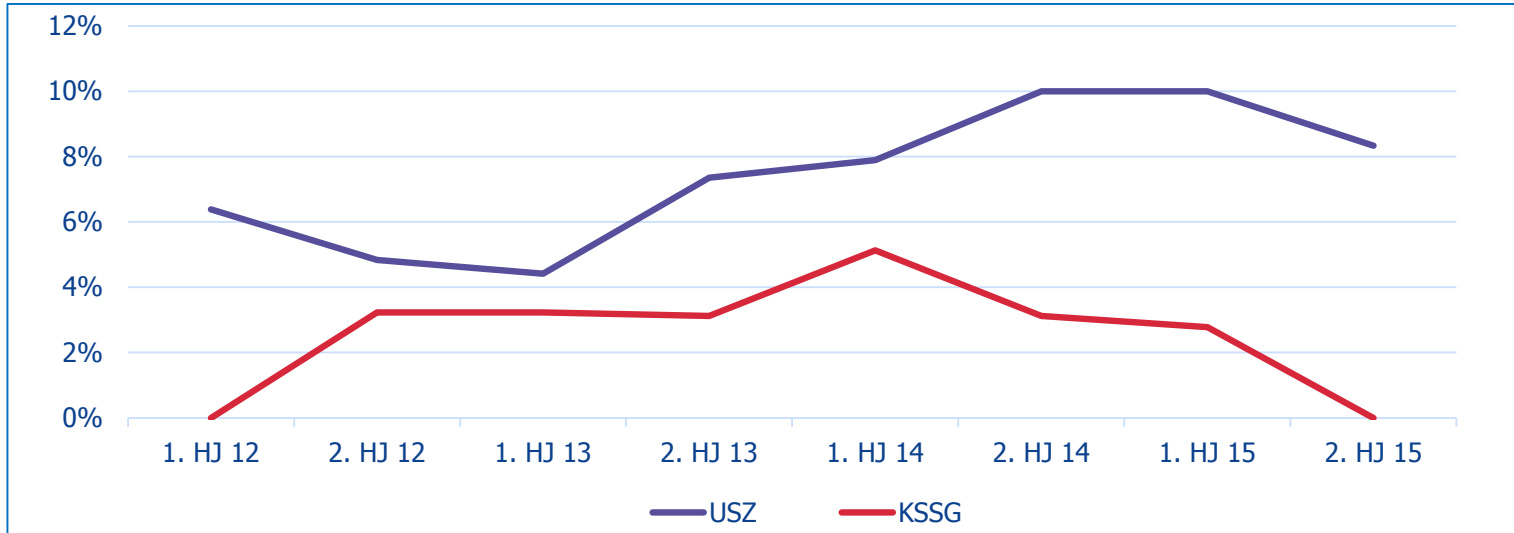
Spendeeffizienz DBD

	Anzahl (n)	1. HJ 12	2. HJ 12	1. HJ 13	2. HJ 13	1. HJ 14	2. HJ 14	1. HJ 15	2. HJ 15
Unibas	Neuro. Path.	25	28	40	35	43	37	44	28
	Eff/Uti*	1	4	5	7	4	6	5	4
Insel	Neuro. Path.	76	75	80	85	87	88	92	78
	Eff/Uti	6	5	8	9	12	9	15	19
USZ	Neuro. Path.	47	62	68	68	76	60	70	72
	Eff/Uti	1	5	7	3	4	3	7	5
CHUV	Neuro. Path.	55	47	43	51	51	47	46	45
	Eff/Uti	5	5	3	8	6	5	12	6
HUG	Neuro. Path.	43	51	46	37	40	42	41	33
	Eff/Uti	7	5	6	2	6	2	11	4
KSSG	Neuro. Path.	24	31	31	32	39	32	36	37
	Eff/Uti	4	4	3	4	5	4	5	4
Tx-Zentren	Neuro. Path.	270	294	308	308	336	306	329	292
	Eff/Uti	24	28	32	33	37	29	55	42

Zahlen zur Berechnung der Spendeeffizienz DBD

* effektive und utilizede Spender

Spendeeffizienz DCD



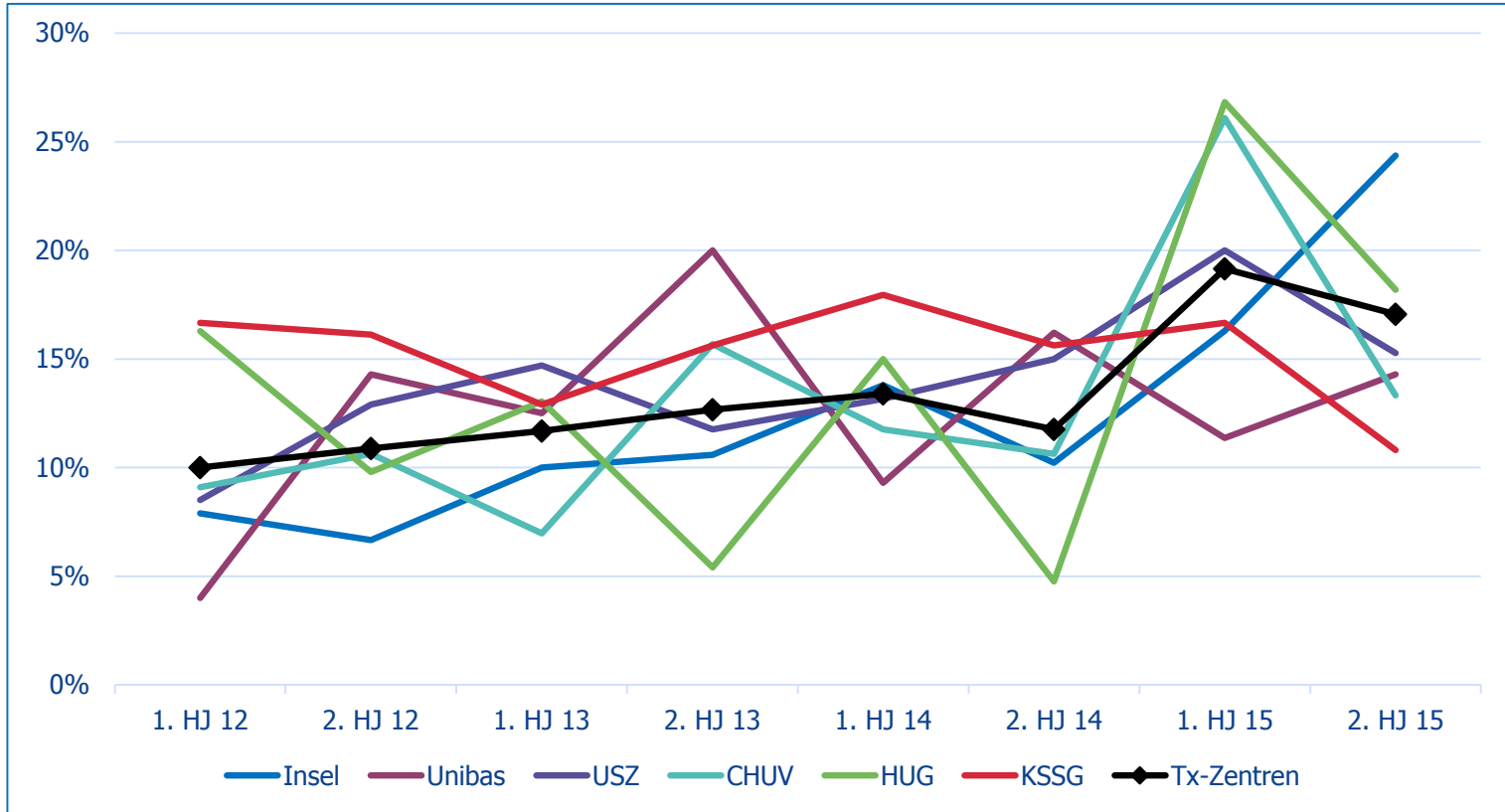
Organspendeeffizienz (effektive & utilizede Spender gemessen am Total der Todesfälle mit neurologischer Pathologie) für DCD Spender.

	Anzahl (n)	1. HJ 12	2. HJ 12	1. HJ 13	2. HJ 13	1. HJ 14	2. HJ 14	1. HJ 15	2. HJ 15
USZ	Neuro. Path.	47	62	68	68	76	60	70	72
	Eff/Utli	3	3	3	5	6	6	7	6
KSSG	Neuro. Path.	24	31	31	32	39	32	36	37
	Eff/Utli	0	1	1	1	2	1	1	0

Zahlen zur Berechnung der Spendeeffizienz DCD

* effektive und utilizede Spender

Spendeeffizienz DBD & DCD



Organspendeeffizienz (effektive & utilizede Spender gemessen am Total der Todesfälle mit neurologischer Pathologie) für DBD & DCD Spender.

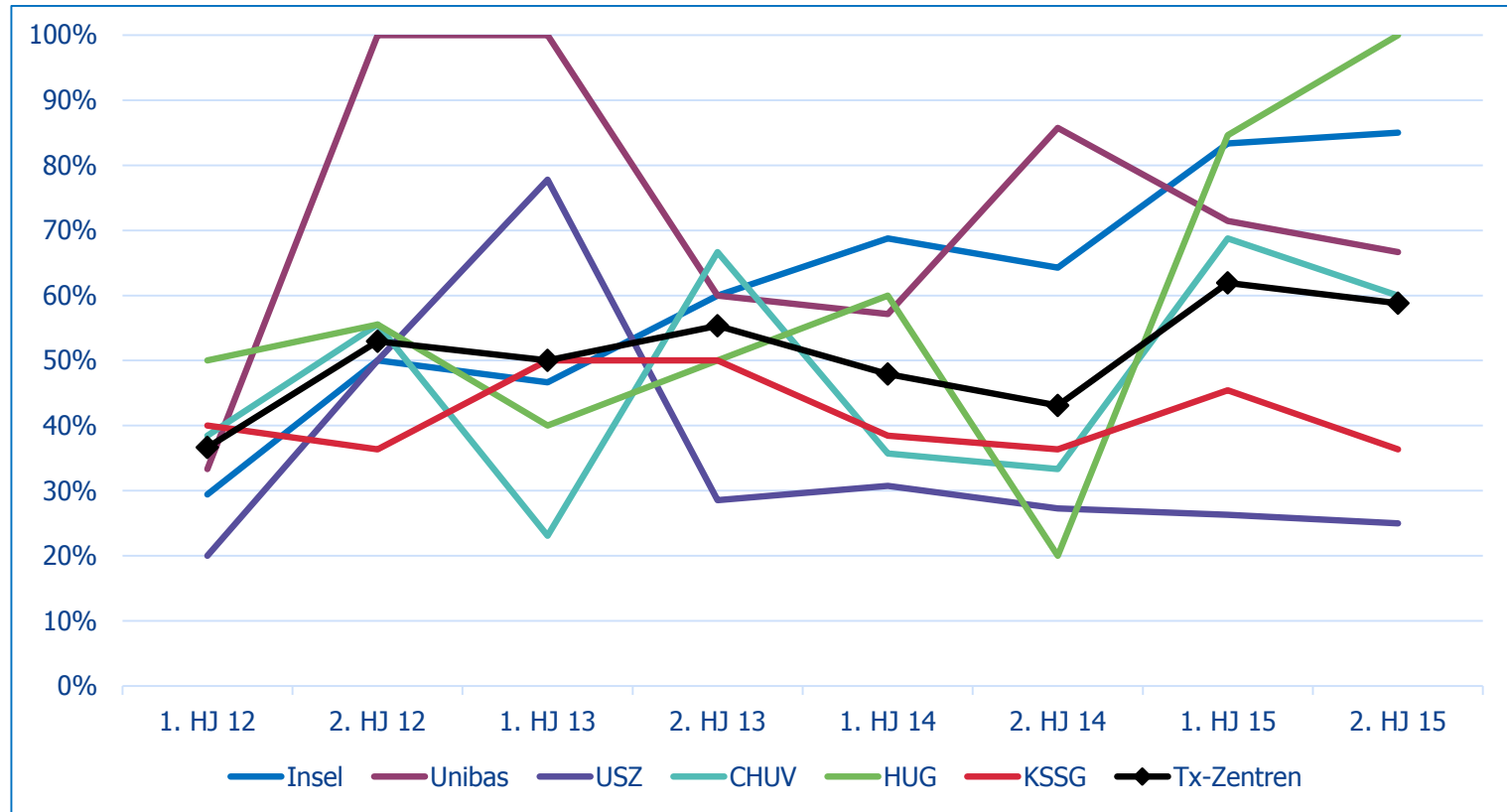
Spendeeffizienz DBD & DCD

	Anzahl (n)	1. HJ 12	2. HJ 12	1. HJ 13	2. HJ 13	1. HJ 14	2. HJ 14	1. HJ 15	2. HJ 15
Unibas	Neuro. Path.	25	28	40	35	43	37	44	28
	Eff/Uti	1	4	5	7	4	6	5	4
Insel	Neuro. Path.	76	75	80	85	87	88	92	78
	Eff/Uti	6	5	8	9	12	9	15	19
USZ	Neuro. Path.	47	62	68	68	76	60	70	72
	Eff/Uti	4	8	10	8	10	9	14	11
CHUV	Neuro. Path.	55	47	43	51	51	47	46	45
	Eff/Uti	5	5	3	8	6	5	12	6
HUG	Neuro. Path.	43	51	46	37	40	42	41	33
	Eff/Uti	7	5	6	2	6	2	11	5
KSSG	Neuro. Path.	24	31	31	32	39	32	36	37
	Eff/Uti	4	5	4	5	7	5	6	4
Tx-Zentren	Neuro. Path.	270	294	308	308	336	306	329	292
	Eff/Uti	27	32	36	39	45	36	63	49

Zahlen zur Berechnung der Spendeeffizienz DBD & DCD

* effektive und utilisierte Spender

Umsetzungsrate DBD



Die Umsetzungsrate ist definiert als die Anzahl utilized Spender dividiert mit der Anzahl potentieller Spender.

Umsetzungsrate DBD

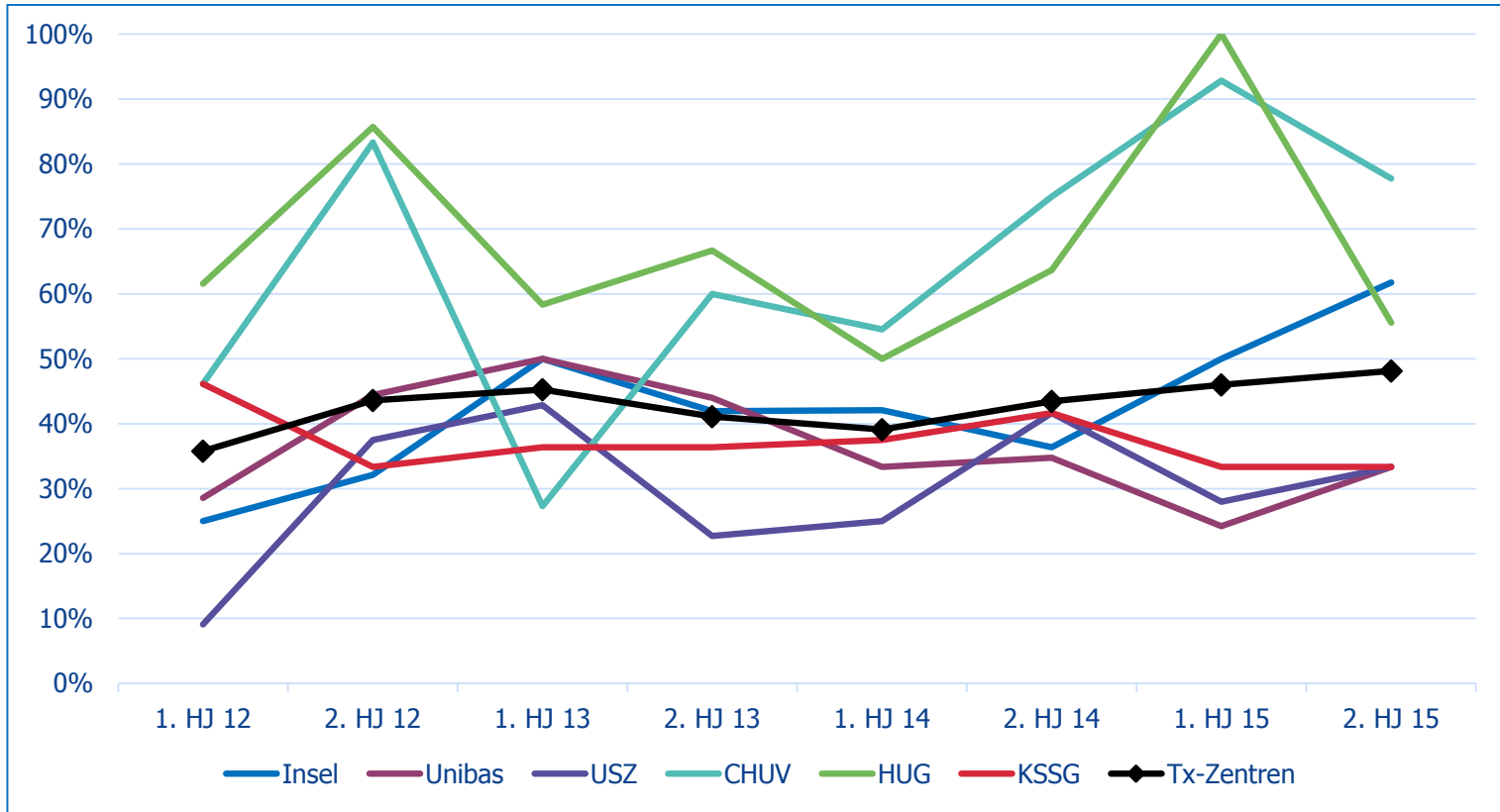
	Anzahl (n)	1. HJ 12	2. HJ 12	1. HJ 13	2. HJ 13	1. HJ 14	2. HJ 14	1. HJ 15	2. HJ 15
Unibas	PotD*	3	4	5	10	7	7	7	6
	UtiD**	1	4	5	6	4	6	5	4
Insel	PotD	17	10	15	15	16	14	18	20
	UtiD	5	5	7	9	11	9	15	17
USZ	PotD	5	8	9	7	13	11	19	16
	UtiD	1	4	7	2	4	3	5	4
CHUV	PotD	13	9	13	12	14	12	16	10
	UtiD	5	5	3	8	5	4	11	6
HUG	PotD	12	9	10	4	10	10	13	5
	UtiD	6	5	4	2	6	2	11	5
KSSG	PotD	10	11	6	8	13	11	11	11
	UtiD	4	4	3	4	5	4	5	4
Tx-Zentren	PotD	60	51	58	56	73	65	84	67
	UtiD	22	27	29	31	35	28	52	39

Zahlen zur Berechnung der Umsetzungsrate

* potenzieller Spender

** utilisierte Spender

Zustimmungsrate DBD



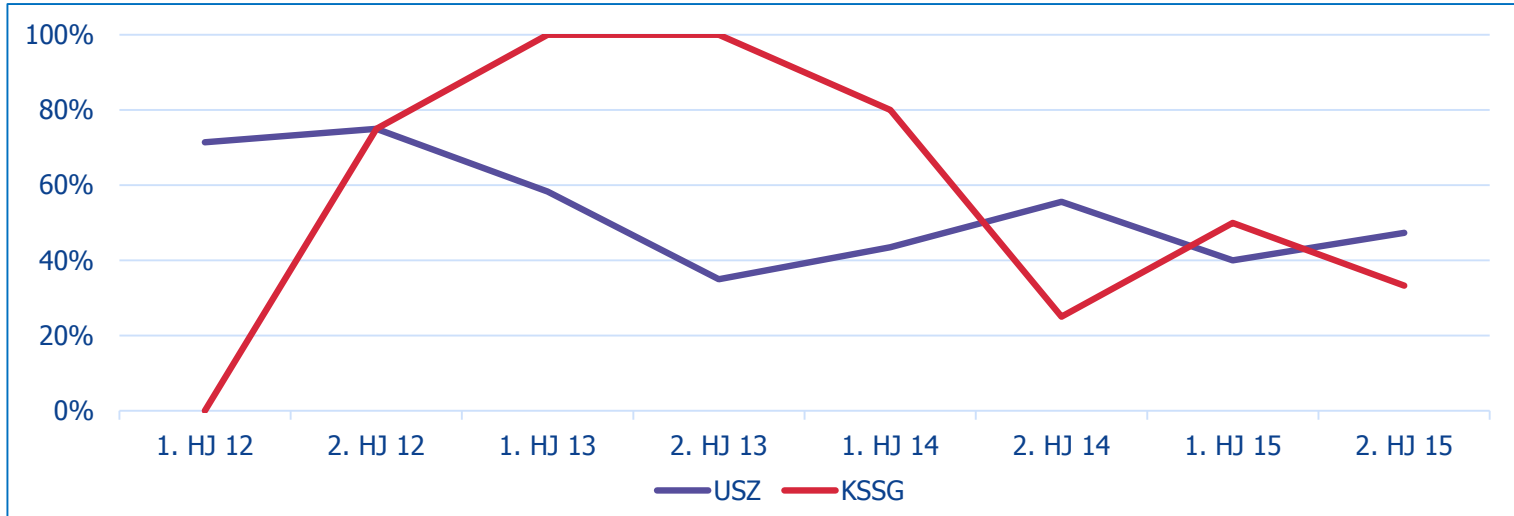
Zustimmungsrate in Prozent nach Tx-Zentren und Zeitperiode.

Zustimmungsrate DBD

	Anzahl (n)	1. HJ 12	2. HJ 12	1. HJ 13	2. HJ 13	1. HJ 14	2. HJ 14	1. HJ 15	2. HJ 15
Unibas	Anfragen	7	9	20	25	18	23	33	24
	Zustimmungen	2	4	10	11	6	8	8	8
Insel	Anfragen	24	28	20	31	38	33	36	34
	Zustimmungen	6	9	10	13	16	12	18	21
USZ	Anfragen	11	16	21	22	20	12	25	18
	Zustimmungen	1	6	9	5	5	5	7	6
CHUV	Anfragen	13	6	11	15	11	8	14	9
	Zustimmungen	6	5	3	9	6	6	13	7
HUG	Anfragen	13	7	12	3	12	11	11	9
	Zustimmungen	8	6	7	2	6	7	11	5
KSSG	Anfragen	13	12	11	11	16	12	18	12
	Zustimmungen	6	4	4	4	6	5	6	4
Tx-Zentren	Anfragen	81	78	95	107	115	99	137	106
	Zustimmungen	29	34	43	44	45	43	63	51

Zahlen zur Berechnung der Zustimmungsrate DBD

Zustimmungsrate DCD

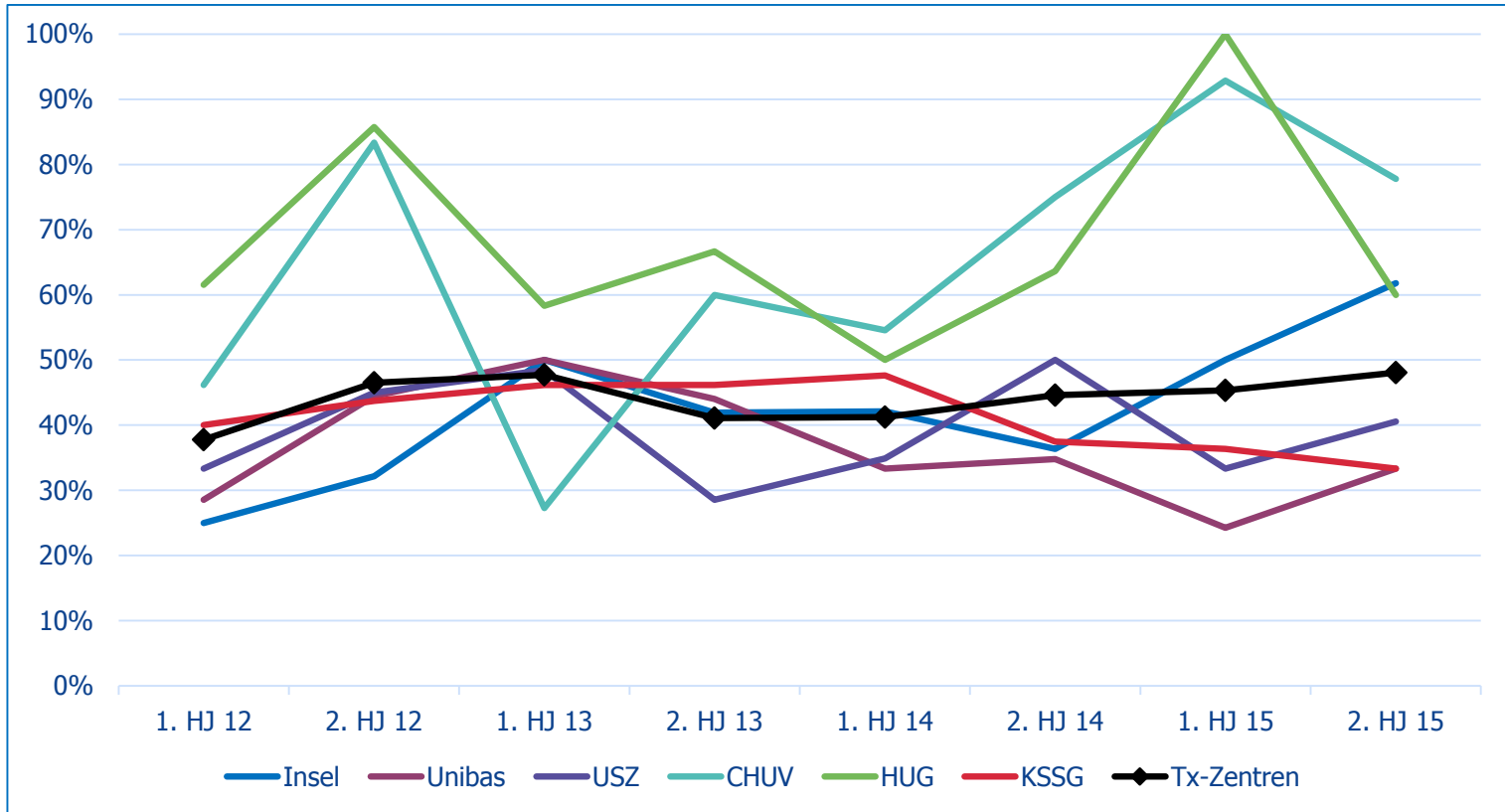


Zustimmungsrate in Prozent nach Tx-Zentren mit DCD Programm und Zeitperiode.

	Anzahl (n)	1. HJ 12	2. HJ 12	1. HJ 13	2. HJ 13	1. HJ 14	2. HJ 14	1. HJ 15	2. HJ 15
USZ	Anfragen	7	4	12	20	23	18	20	19
	Zustimmungen	5	3	7	7	10	10	8	9
KSSG	Anfragen	2	4	2	2	5	4	4	3
	Zustimmungen	0	3	2	2	4	1	2	1

Zahlen zur Berechnung der Zustimmungsrate DCD

Zustimmungsrate DBD & DCD



Zustimmungsrate in Prozent nach Tx-Zentren und Zeitperiode.

Zustimmungsrate DBD & DCD

	Anzahl (n)	1. HJ 12	2. HJ 12	1. HJ 13	2. HJ 13	1. HJ 14	2. HJ 14	1. HJ 15	2. HJ 15
Unibas	Anfragen	7	9	20	25	18	23	33	24
	Zustimmungen	2	4	10	11	6	8	8	8
Insel	Anfragen	24	28	20	31	38	33	36	34
	Zustimmungen	6	9	10	13	16	12	18	21
USZ	Anfragen	18	20	33	42	43	30	45	37
	Zustimmungen	6	9	16	12	15	15	15	15
CHUV	Anfragen	13	6	11	15	11	8	14	9
	Zustimmungen	6	5	3	9	6	6	13	7
HUG	Anfragen	13	7	12	3	12	11	11	10
	Zustimmungen	8	6	7	2	6	7	11	6
KSSG	Anfragen	15	16	13	13	21	16	22	15
	Zustimmungen	6	7	6	6	10	6	8	5
Tx-Zentren	Anfragen	90	86	109	129	143	121	161	129
	Zustimmungen	34	40	52	53	59	54	73	62

Zahlen zur Berechnung der Zustimmungsrate DBD & DCD