

PBS-Zeitschriften

Quartalsauflagen im Vergleich

Grundlage für die nachfolgende Gegenüberstellung sind die Original-Daten der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e. V. (IVW). Diese Zahlen sind öffentlich und können jederzeit im Internet unter daten.ivw.eu --> Quartalsauflagen eingesehen werden.

boss Bürowirtschaft International (bit-Verlag, Leinfelden-Echterdingen)

	4/2017	3/2017	2/2017	1/2017	4/2016	3/2016	2/2016	1/2016	4/2015	3/2015	2/2015	1/2015
Verbreitung	5810	5.704	5.793	5.763	5.816	5.828	5.737	5.875	6.174	6.198	6.263	6.260
Verkauf/Abonnem.	445	513	548	524	497	616	567	599	513	510	518	517
davon Abonnement	322	324	324	330	371	373	372	375	387	384	390	389
davon sonst. Verkauf	123	189	224	194	126	243	195	224	126	126	128	128
Freistücke	5365	5.191	5.245	5.239	5.319	5.212	5.170	5.276	5.661	5.688	5.745	5.743
Druckauflage	6000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.167	6.500	6.500	6.500	6.500

Business Partner PBS (Verlag Chmielorz GmbH Wiesbaden)

	4/2017	3/2017	2/2017	1/2017	4/2016	3/2016	2/2016	1/2016	4/2015	3/2015	2/2015	1/2015
Verbreitung	5842	5.900	5.883	6.179	6.868	6.890	6.831	6.745	6.773	6.926	6.910	6.899
Verkauf/Abonnem.	42	42	42	41	41	42	41	41	47	46	45	43
davon Abonnement	40	40	40	39	39	40	39	39	45	44	43	41
davon sonst. Verkauf	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Freistücke	5800	5.858	5.841	6.138	6.827	6.848	6.790	6.704	6.726	6.880	6.865	6.856
Druckauflage	6000	6.000	6.000	6.333	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000

PBS Report (Zarbock Media GmbH, Frankfurt)

	4/2017	3/2017	2/2017	1/2017	4/2016	3/2016	2/2016	1/2016	4/2015	3/2015	2/2015	1/2015
Verbreitung	7075	7.080	7.081	7.085	7.091	7.122	7.094	7.403	7.932	7.874	7.850	7.755
Verkauf/Abonnem.	375	376	376	378	388	387	390	391	398	398	405	414
davon Abonnement	375	376	376	378	388	387	390	391	398	398	405	414
davon sonst. Verkauf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Freistücke	6700	6.704	6.705	6.707	6.703	6.735	6.704	7.012	7.534	7.476	7.445	7.341
Druckauflage	7200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.466	8.000	8.000	8.000	8.000