

Kennzahlen

Konzern

CHF Mio.	Veränderung in %				
	2012	2011	%	% ¹⁾	% ²⁾
Auftragseingang	2490.4	2587.5	-3.8	-3.7	-6.9
Nettoumsatz	2609.0	2336.0	11.7	11.7	8.6
Auftragsbestand	795.3	923.0	-13.8	-13.6	-14.6
Betriebsergebnis vor Abschreibungen und Amortisationen (EBITDA)	304.3	259.9	17.1		
in % des Nettoumsatzes	11.7%	11.1%			
Betriebsergebnis (EBIT)	229.1	190.2	20.5		
in % des Nettoumsatzes	8.8%	8.1%			
Finanzergebnis	-12.6	-18.4	31.5		
Ertragssteuern	-62.3	-44.4	-40.3		
in % des Ergebnisses vor Steuern	28.8%	25.8%			
Konzernergebnis	154.2	127.4	21.0		
in % des Nettoumsatzes	5.9%	5.5%			
Gewinn pro Aktie in CHF	15.34	12.52	22.5		
Investitionen in Sachanlagen und immaterielle Anlagen	96.5	118.3	-18.4		
Betrieblicher Free Cashflow	105.4	54.8	92.3		
Entwicklungsaufwand	80.8	74.4	8.6		
Nettoliquidität	-19.4	-71.5	72.9		
Bilanzsumme	2256.3	2247.7	0.4		
Eigenkapital	915.7	814.4	12.4		
Eigenkapitalquote	40.6%	36.2%			
Eigenkapitalrendite (ROE)	17.8%	16.3%			
Betriebliche Nettoaktiven (NOA) Durchschnitt	969.6	827.8	17.1		
Nettoaktivenrendite (RONOA)	16.8%	17.0%			
Personalbestand 31. Dezember	10 166	10 136	0.3		0.2
Personalbestand Jahresdurchschnitt	10 383	9 380	10.7		10.8
Nettoumsatz pro Beschäftigten in CHF 1 000	251.3	249.0	0.9	0.9	-2.0

¹⁾ Bereinigt um Währungseffekte

²⁾ Bereinigt um Währungs-, Akquisitions- und Devestitionseffekte

Divisionen/Bereiche

CHF Mio.	Auftragseingang		Nettoumsatz		Auftragsbestand		Betriebsergebnis (EBIT)		Personalbestand 31. Dezember	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Kuhn Group	1 199.0	1 166.3	1 222.4	1 026.4	491.5	506.0	151.8	115.7	4 495	4 230
Bucher Municipal	364.3	449.3	424.2	379.9	95.7	153.2	39.3	26.6	1 429	1 530
Bucher Hydraulics	386.4	406.3	406.8	399.2	52.8	68.9	36.3	34.8	1 647	1 712
Emhart Glass	338.7	357.7	366.5	345.2	109.3	145.0	0.7	15.4	2 027	2 134
Bucher Specials	202.0	207.9	205.8	200.6	46.0	49.9	16.6	12.3	506	511
Sonstiges/Konsolidierung	-	-	-16.7	-15.3	-	-	-15.6	-14.6	62	19
Konzern	2 490.4	2 587.5	2 609.0	2 336.0	795.3	923.0	229.1	190.2	10 166	10 136