



KLÄNGE



Dividend Re-Investment Program → DRIP

FED — Seit es die Vorsorgepower Newsletter gibt, habe ich verschiedentlich auf dieses Power-Vorsorgespar-Konzept «DRIP» aufmerksam gemacht und auch öfters beschrieben und dokumentiert. Speziell meine Seminar- und Workshop-Teilnehmenden erhalten vertieften Einblick; genauso wie zahlende Abonnenten von HERZKLÄNGE, der Investmentzeitschrift für vorausschauende AnlegerInnen.

Nicht oft genug kann der vom Erfinder der Relativitätstheorie, Albert Einstein, geprägte Satz wiederholt werden: «DRIP is the most powerful force in the world!» Ein Mann, dem man bestimmt nicht nachsagen kann, dass er eine Niete in rechnen war, bezeichnete dieses Vorsorgekonzept als die stärkste Kraft in unserer von Finanzmärkten beherrschten Welt. —Dies wird sowohl von der Politik verschwiegen und natürlich von den Banken strikte unter dem Deckel gehalten. Ein sträfliches Verhalten, um nicht zu sagen «Verbrechen» gegenüber der Vorsorge sparenden Bevölkerung, wie sich spätestens in 20 bis 30 Jahren herausstellen wird! Vor 40 Jahren wurden die Pensionskassengelder noch 333% höher verzinst, als dies heute der Fall ist. Zudem fallen heute immer mehr Niedrigverdiener aus der Versicherungspflicht, was sich Unternehmen zunutze machen.

Weil rechnen —wie mein Bezirksschullehrer einst sagte— Glückssache sei; und die meisten Menschen eben kein Glück hätten, habe ich extra ein DRIP für Schulungszwecke und mit gerade mal knapp 1'000 US-Dollar gestartet.

Nebenstehendes Bild zeigt folgendes: Es wurden am 18.7.2011 100 DRIP-fähige Aktien zum Preis von \$9.75 gekauft und in dieses Vorsorgeprogramm geleitet. Damals zahlte die Aktie etwas über 14% Jahresrendite in Form von Dividenden aus. Diese Rendite wird in 12 monatlichen Dividendenausschüttungen bezahlt.

Quantity	Price Paid	Date Acquired	Commission	Fees
100	9.75000	07/18/2011	9.99	0.00
0.9917	8.69210	08/26/2011	0.00	0.00
1.03585	8.39890	09/23/2011	0.00	0.00
0.92743	9.47770	10/25/2011	0.00	0.00
0.95358	9.31220	11/22/2011	0.00	0.00
0.93645	9.57870	12/22/2011	0.00	0.00
0.85932	10.51990	01/25/2012	0.00	0.00
0.8189	11.14910	02/17/2012	0.00	0.00
0.85889	10.69980	03/23/2012	0.00	0.00
Total Quantity: 107.38211999999998		Last Price Today's Change		24.03.2012 / 11:10:28
		10.725 +0.015 (+0.14%)		

Das Bild zeigt eindrücklich, wie die 100 gekauften Aktien, ohne dass ein zusätzlicher Dollar bezahlt werden musste, auf inzwischen 107.3821 Aktien angewachsen sind. Zudem ist der Aktienkurs von bezahlten \$9.75 auf aktuell \$10.70 geklettert. Je nach Börsenkurs am Ex-Tag wurden einmal 0.8189 Aktien und ein andermal 1.03585 Aktien etc. mit den Dividenden gekauft; dies erst noch spesenfrei! Während auf der Kontoübersicht die Rendite mit 9.03% angegeben wird, ist heute die effektive Cash-Nettorendite: Marktwert von \$1'151.67 minus Netto-Kaufpreis von \$984.99 = \$166.68 oder 16.92%!

Last Trade	Change \$	Change %	Day's Gain	Qty	Price Paid	Total Gain \$	Total Gain %	Market Val
10.725	0.02	0.14%	\$1.62	107.38212	\$9.7439	\$95.36	9.03%	\$1,151.67

Last: 10.91	Change: -0.04	Open: 11.00	High: 11.025	Low: 10.87	Volume: 1,204,112
	Percent Change: -0.37%	Yield: 11.16%	P/E Ratio: 10.7636	52 Week Range: 7.41 to 12.38	

After Hours Trading 2/15/2012 06:35 PM	Last: 11.00	Change: +0.09	Volume: 82,291
---	--------------------	--	-----------------------

Reports Q2 (Dec) earnings of \$0.33 per share, \$0.03 better than the Capital IQ Consensus Estimate of \$0.30; revenues rose 102.0% year/year to \$67.26 mln vs the \$61.55 mln consensus.

Kaufkurs: \$9.75

**17.08%
Totalrendite
in 7 Monaten**

18.7.2011

TRADE DATE	SETL DATE	MKT/ CPT	SYMBOL/ CUSIP	BUY/ SELL	QUANTITY	PRICE	ACCT TYPE		
07/18/11	07/21/11	6 1	CORPORATION	BUY	100	\$9.75	Margin	PRINCIPAL	\$975.00
								COMMISSION	\$9.99
								NET AMOUNT	\$984.99

16.02.2012 / 10:54:12 DJIA 12,780.95 -97.33 (-0.76%) Nasdaq 2,915.83 +0.00

Last Trade	Change \$	Change %	Day's Gain \$	Qty	Price Paid	Total Gain \$	Total Gain %	Market Val
10.91	0.00	0.00%	\$0.00	105.70433	\$9.7252	\$115.24	11.10%	\$1,153.23

Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 12 Feb