

		50 - 62%	63 - 79%	80 - 91%	92 - 100%
		35,5 - 44 P	44,5 - 56 P	56,5 - 64,5 P	65 - 71 P
Unternehmensstabilität	0 - 12	Einzelunternehmensbewertung			
Kredit-Rating			< BBB	< A	
Bankrott-Wahrscheinlichkeit (30 Jahre)	0 - 2		1	2	
Piotroski F-Score			gesund (3-6)	sehr gesund (7-9)	
	0 - 2		1	2	
Altman Z-Score			neutrale Zone (1,81 - 2,99)	sichere Zone (2,99+)	
	0 - 2		1	2	
Beneish M-Score			keine Manipulation (>-2,22)		
	0 - 1		1		
Debt / Capital			< Industriestandard		
	0 - 1		1		
Debt / EBITDA			<4	kann von Sektor zu Sektor variieren, sollte in den letzten Jahren r	
	0 - 1		1		
Current Ratio			neutrale Zone (2+)	gesunde Zone (1 - 2)	
	0 - 2		1	2	
Quick Ratio			gesunde Zone (>1)		
	0 - 1		1		
Dividendensicherheit	0 - 13				
Dividendenwachstumsstrecke (Jahre)			>12 Jahre	>20 Jahre	
	0 - 2		1	2	
Payout-Ratio (EPS)			< Industriestandard	neutrale Zone (10 - 39% / 61 - 80%)	Idealwert (40 - 60%)
	0 - 3		1	2	
Payout-Ratio (CF)			neutrale Zone (10 - 39% / 61 - 80%)	Idealwert (40 - 60%)	
	0 - 2		1	2	
EPS-Wachstum (3-5 Jahre fwd)			>2%	>5%	>8%
	0 - 3		1	2	3
Cashflow / Share Wachstum			>2%	>5%	>8%
	0 - 3		1	2	3
Profitabilität	0 - 18				
Operating Margin			>10%	>15%	>20%
	0 - 3		1	2	3
Net-Margin			>5%	>9%	>12%
	0 - 3		1	2	3
RoC			>5%	>8%	>12%
	0 - 3		1	2	3
RoA			>5%	>7,5%	>10%
	0 - 3		1	2	3
RoE			>25%	>35%	>45%
	0 - 3		1	2	3
RoC (Greenblatt)			>25%	>50%	>75%
	0 - 3		1	2	3
Attraktivität	0 - 28				
Rendite					
Dividendenwachstum					
Chowder-Number			Utility / Kommunikation (8%)	high Yield (12%)	high Growth (15%)
	0 - 1		1	1	1
Kapitalrückzahlung Dividenden (5 Jahre)			>15%	>20%	
	0 - 2		1	2	
Total Return (5 Jahre)			>15%	>35%	>55%
	0 - 4		1	2	3
Total Return (5 Jahre) vs. S&P 500			besser		
	0 - 1		1		
CAGR (5 Jahre)			>9%	>11%	
	0 - 2		1	2	
CAGR (5 Jahre) vs. S&P 500			besser		
	0 - 1		1		
CAGR (10 Jahre)			>9%	>11%	>13%
	0 - 3		1	2	3
CAGR (10 Jahre) vs. S&P 500			besser		
	0 - 1		1		
Rolling Returns (5 Jahre)			>9%	>11%	>13%
	0 - 3		1	2	3
Rolling Returns (5 Jahre) vs. S&P 500			besser		
	0 - 1		1		
Rolling Returns (10 Jahre)			>9%	>11%	>13%
	0 - 3		1	2	3
Rolling Returns (10 Jahre) vs. S&P 500			besser		
	0 - 1		1		
Kurs-Return (5 Jahre)			>15%	>35%	>55%
	0 - 4		1	2	3
Kurs-Return (5 Jahre) vs. S&P 500			besser		
	0 - 1		1		