

(Mobile book) Bad Day Sunshine: Stock Returns and the Weather (German Edition)

Bad Day Sunshine: Stock Returns and the Weather (German Edition)

Rita Salviti

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#4390946 in eBooks 2006-05-20 2006-05-20 File Name: B00BD6PPIM | File size: 33.Mb

Rita Salviti : Bad Day Sunshine: Stock Returns and the Weather (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Bad Day Sunshine: Stock Returns and the Weather (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2004 im Fachbereich BWL - Investition und Finanzierung, Note: 2,0, Eberhard-Karls-Universitauml;t Tuuml;bingen, Veranstaltung: 2,0, 24 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Sonnenschein wirkt Stimmungsbeeinflussend ndash; das kann ein jeder von uns bestauml;tigen und ist auch durch

psychologische Studien bewiesen. Aber kann Sonnenschein auch den Wertpapiermarkt beeinflussen? Genau dieser Frage stellen sich Hirshleifer und Shumway in ihrem im Jahre 2003 im Journal of Finance erschienen Artikel "Good Day Sunshine: Stock Returns and the Weather". Um eine Antwort zu geben, untersuchten die Autoren die Beziehung zwischen morgendlichem Sonnenschein in den wichtigsten Börsenstaaten von 26 Ländern und der Rendite des entsprechenden nationalen Aktienindex des selben Tages für den Zeitraum 1982 bis 1997. Hirshleifer und Shumway gehen dabei von der durch verschiedene psychologische Studien belegten Annahme aus, welche besagt, dass ein Zusammenhang zwischen Sonnenschein und Verhalten existiert. Kernaussage dieser Studien ist, dass Personen sich umso besser fühlen, je mehr Sonnenschein sie ausgesetzt sind. Wenn Menschen aufgrund von Sonnenschein optimistischer sind, lässt sich daraus schließen, dass sie an sonnigen Tagen eher geneigt sein könnten, Aktien zu kaufen. Insbesondere könnten sie schließlich ihre gute Laune auf positive wirtschaftliche Aussichten zurückzuführen, anstatt auf gutes Wetter. Dies weist darauf hin, dass Sonnenschein positiv mit den Aktienrenditen korreliert sein kann.