

Quantitative Methoden

Prof. Dr. Rainer Stollhoff

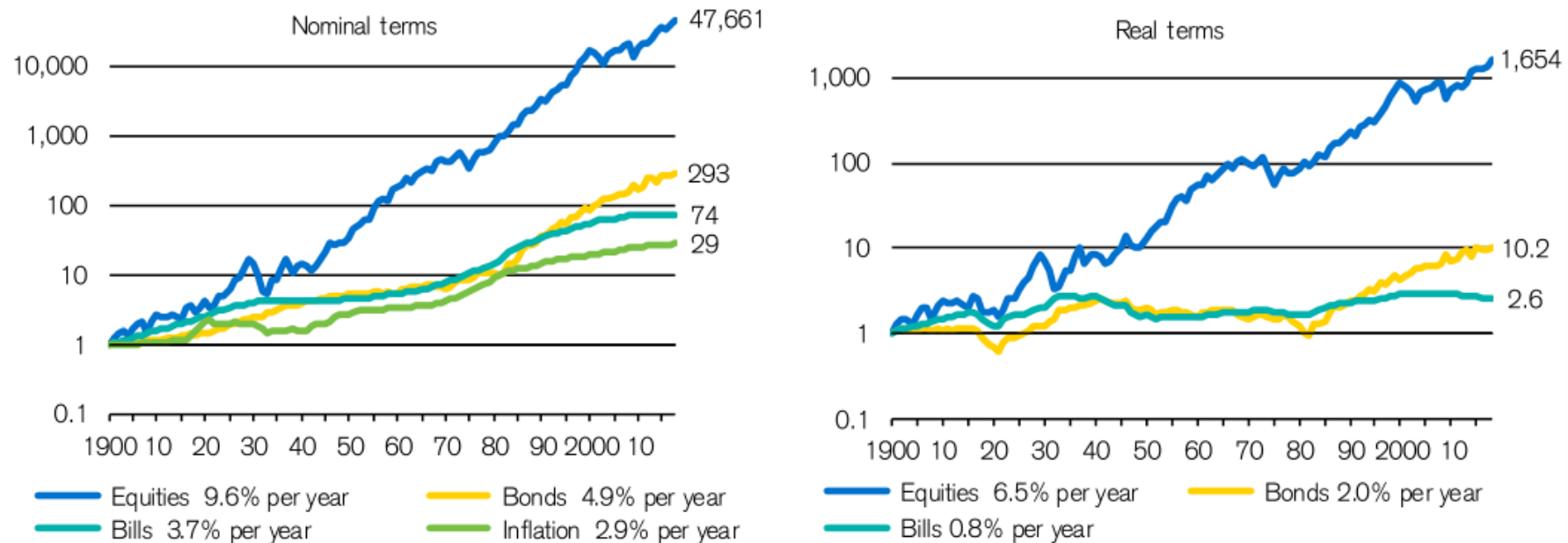
Portfolioanalyse und -optimierung

Übersicht

- **Einführung**
 - Historische Renditen verschiedener Assetklassen
 - Rendite und Risiko
- Portfolios mit zwei Assets
 - Rendite und Risiko des Portfolios
 - Optimales Portfolio, Effizienter Rand
- Portfolios mit n Assets
 - Rendite und Risiko des Portfolios
 - Optimales Portfolio, Effizienter Rand
- Diskussion

Historische Renditen

Cumulative returns on US asset classes in nominal terms (left-hand side) and real terms (right-hand side), 1900–2017



Source: Elroy Dimson, Paul Marsh, and Mike Staunton, [Triumph of the Optimists](#), Princeton University Press, 2002, and subsequent research

Quellen: Credit Suisse Global Investment Returns Yearbook 2018

- Realisierte Rendite
 - Rendite = (Ertrag – Aufwand) / Aufwand
 - Rendite = (Verkaufspreis – Einkaufspreis) / Einkaufspreis
 - Rendite von s nach t = (Preis in t – Preis in s) / Preis in s
= (Preis in t / Preis in s) - 1
- Annualisierte Rendite
 - Jahresrendite = (Preis in (t+365) / Preis in t) - 1
 - Jahresrendite = $(\prod_{s=1}^{364} (\text{ Tagesrendite in } (t + s)) + 1) - 1$
 - Jahresrendite = $\sqrt[n]{1 + \text{Rendite über } n \text{ Jahre}} - 1$
- Durchschnittliche Rendite
 - Jahresrenditen = $(r_{2017}, r_{2016}, r_{2015}, \dots)$
 - Arithmetischer Mittelwert: $\bar{r} = \frac{1}{T} \sum_t r_t$
 - Geometrisches Mittel: $\bar{r}_{geom} = \sqrt[T]{\prod_t r_t + 1} - 1$

- Risikoprämie / Überrendite

- Risikofreier Zinssatz \tilde{r}
- Risikoprämie $d_{2017} = r_{2017} - \tilde{r}_{2017}$
- Mittlere Risikoprämie $\bar{d} = \frac{1}{T} \sum_t (r_t - \tilde{r}_t) = \frac{1}{T} \sum_t d_t$

- Risiko / Volatilität

- Standardabweichung der Rendite

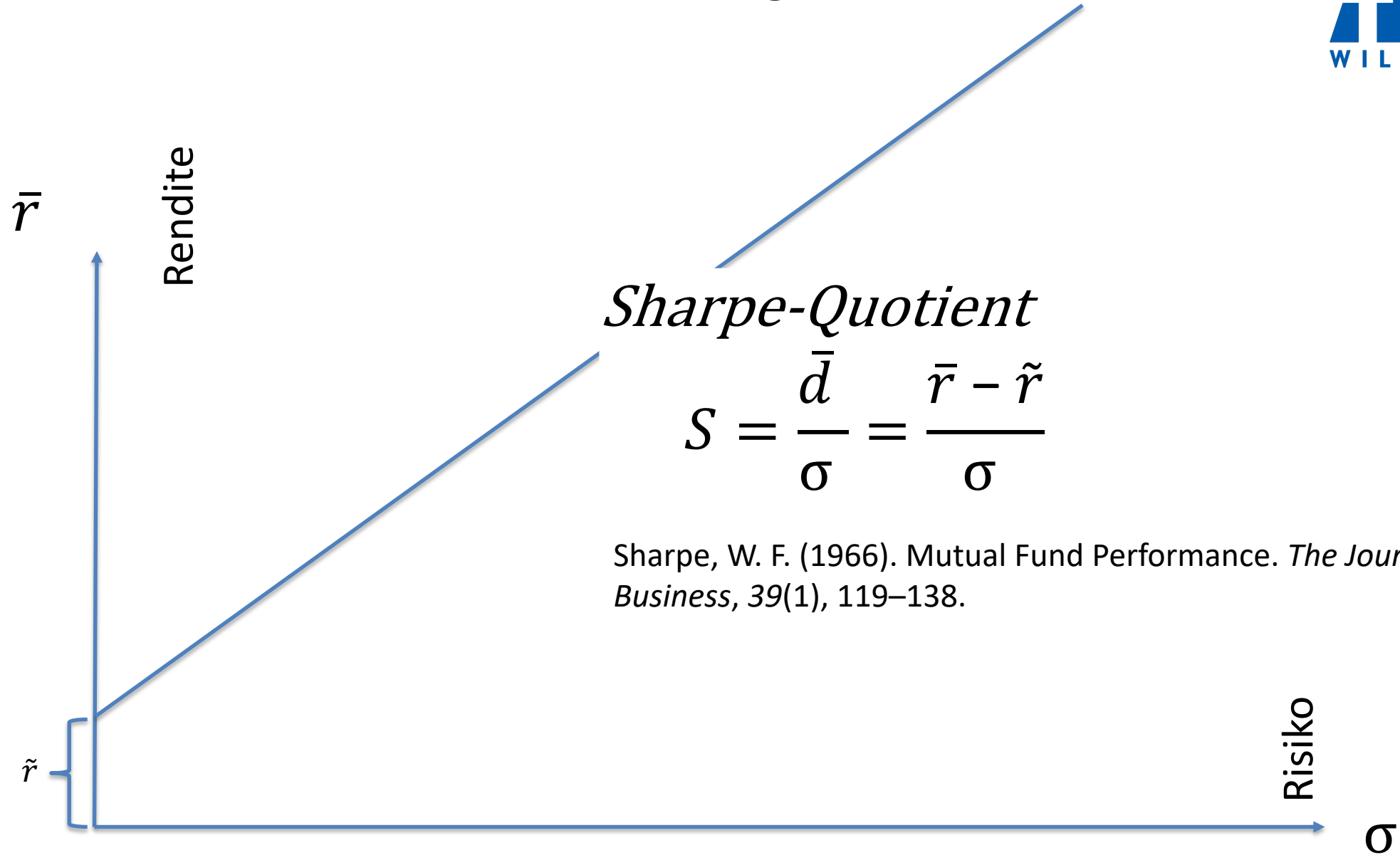
$$\sigma_r = \sqrt{\frac{1}{T-1} \sum_t (r_t - \bar{r})^2}$$

- Standardabweichung der Risikoprämie

$$\sigma_d = \sqrt{\frac{1}{T-1} \sum_t (d_t - \bar{d})^2}$$

- Für einen konstanten risikofreien Zinssatz gilt: $\sigma_r = \sigma_d$

Rendite und Risiko vergleichen



Sharpe, W. F. (1966). Mutual Fund Performance. *The Journal of Business*, 39(1), 119–138.

Übersicht

- Einführung
 - Historische Renditen verschiedener Assetklassen
 - Rendite und Risiko
- **Portfolios mit zwei Assets**
 - **Rendite und Risiko des Portfolios**
 - **Optimales Portfolio, Effizienter Rand**
- Portfolios mit n Assets
 - Rendite und Risiko des Portfolios
 - Optimales Portfolio, Effizienter Rand
- Diskussion

Portfoliotheorie – zwei Assets

- Für zwei verschiedenen Wertpapiere x und y
z.B. Aktien von Infineon und Unilever
mit
 - Erwarteter Rendite r_x , bzw. r_y und
 - Volatilität / Standardabweichung der Rendite σ_x , bzw. σ_y
wobei $r_x > r_y$ und $\sigma_x > \sigma_y$
- Bilde ein Portfolio $w = (w_x, w_y)$ mit $w_x + w_y = 1$ und
 - w_x der Anteil des Wertpapiers x sowie
 - w_y der Anteil des Wertpapiers y
- Dann gilt für das Portfolio
 - Erwartete Rendite:

$$r_w = w_x \cdot r_x + w_y \cdot r_y$$

- Volatilität / Standardabweichung der Rendite bzw. Überrendite:

$$\sigma_w = \sqrt{(w_x \cdot \sigma_x)^2 + (w_y \cdot \sigma_y)^2 + 2 \cdot w_x \cdot \sigma_x \cdot w_y \cdot \sigma_y \cdot \rho_{x,y}}$$

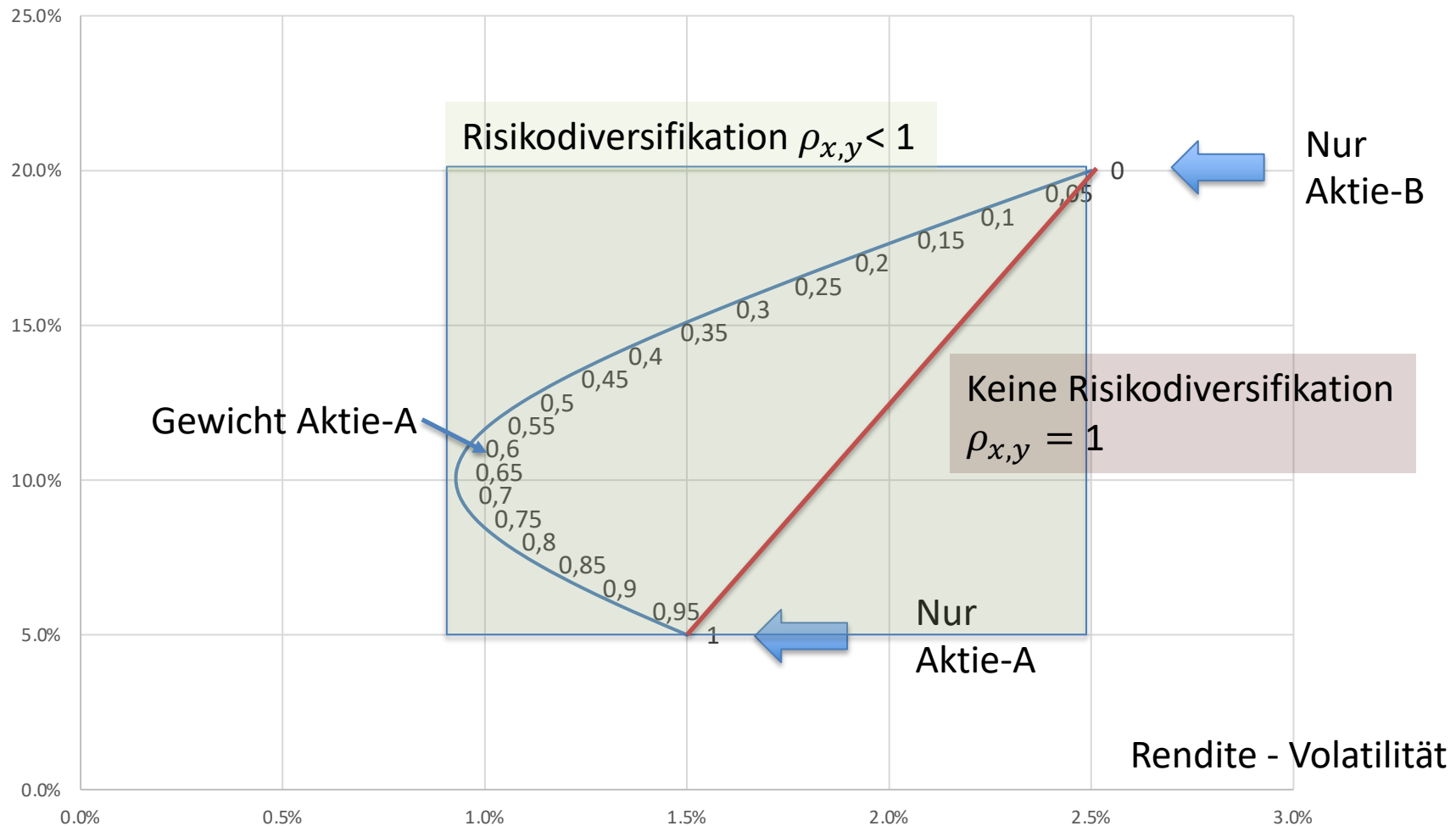
wobei $\rho_{x,y}$ die Korrelation der Renditen ist

Portfoliotheorie – zwei Assets - Beispiel

	Aktie-A	Aktie-B		Korrelation
Rendite - MW	5,0%	20,0%		
Rendite - Volat	1,5%	2,5%		-0,5

Rendite - MW

Rendite-MW

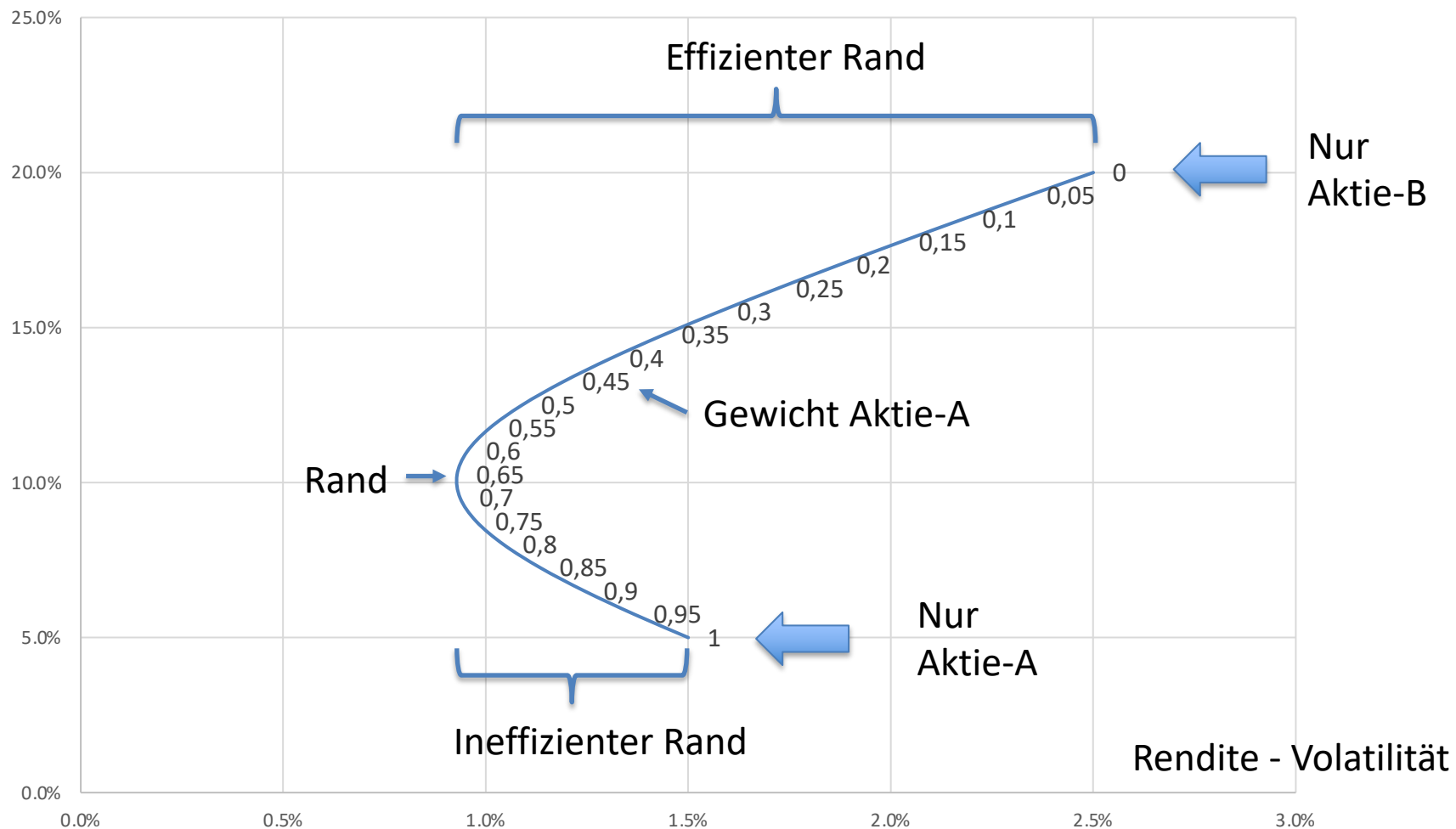


Portfoliotheorie – zwei Assets - Beispiel

	Aktie-A	Aktie-B		Korrelation
Rendite - MW	5,0%	20,0%		
Rendite - Volat	1,5%	2,5%		-0,5

Rendite - MW

Rendite-MW



Portfoliotheorie – zwei Assets - Optimum

- Für zwei verschiedenen Wertpapiere x und y mit
 - Erwarteter Rendite r_x , bzw. r_y und
 - Volatilität / Standardabweichung der Rendite σ_x , bzw. σ_y
wobei $r_x > r_y$ und $\sigma_x > \sigma_y$
- Und Portfolio $w = (w_x, w_y)$ mit

- Erwartete Rendite:

$$r_w = w_x \cdot r_x + w_y \cdot r_y$$

- Volatilität / Standardabweichung σ_w der Überrendite mit:

$$\sigma_w^2 = (w_x \cdot \sigma_x)^2 + (w_y \cdot \sigma_y)^2 + 2 \cdot w_x \cdot \sigma_x \cdot w_y \cdot \sigma_y \cdot \rho_{x,y}$$

wobei $\rho_{x,y}$ die Korrelation der Überrenditen ist

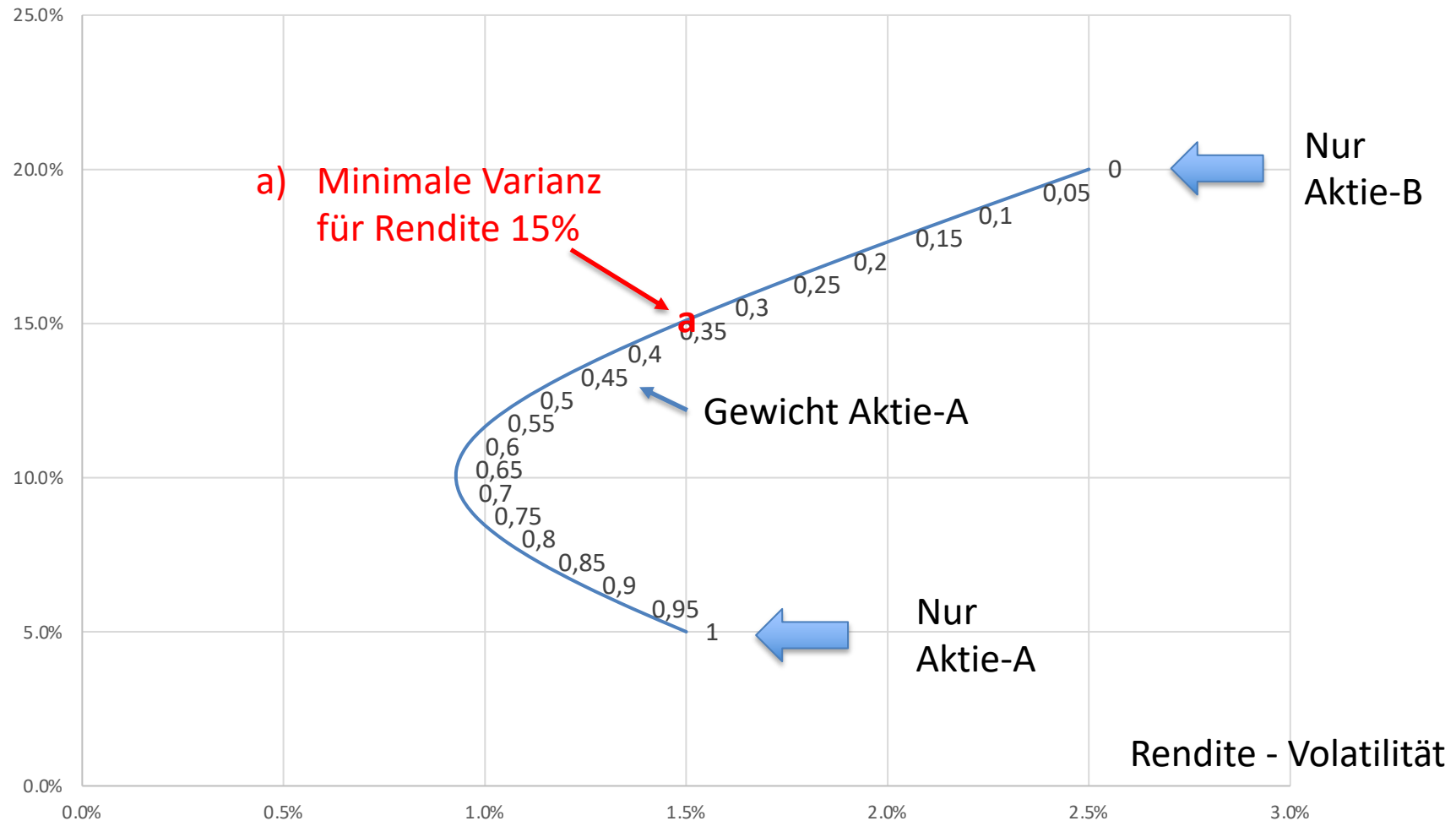
- Wähle ein optimales Portfolio $w = (w_x, w_y)$ so, dass
 - a) für gegebene Rendite r_w des Portfolios die Volatilität σ_w^2 (bzw. das Risiko) minimal ist oder
 - b) die Volatilität σ_w^2 (bzw. Risiko) global minimal ist oder
 - c) der Sharpe-Quotient, d.h. das Verhältnis von Überrendite zu Risiko maximal ist

Portfoliotheorie – zwei Assets - Beispiel

	Aktie-A	Aktie-B		Korrelation
Rendite - MW	5,0%	20,0%		
Rendite - Volat	1,5%	2,5%		-0,5

Rendite - MW

Rendite-MW

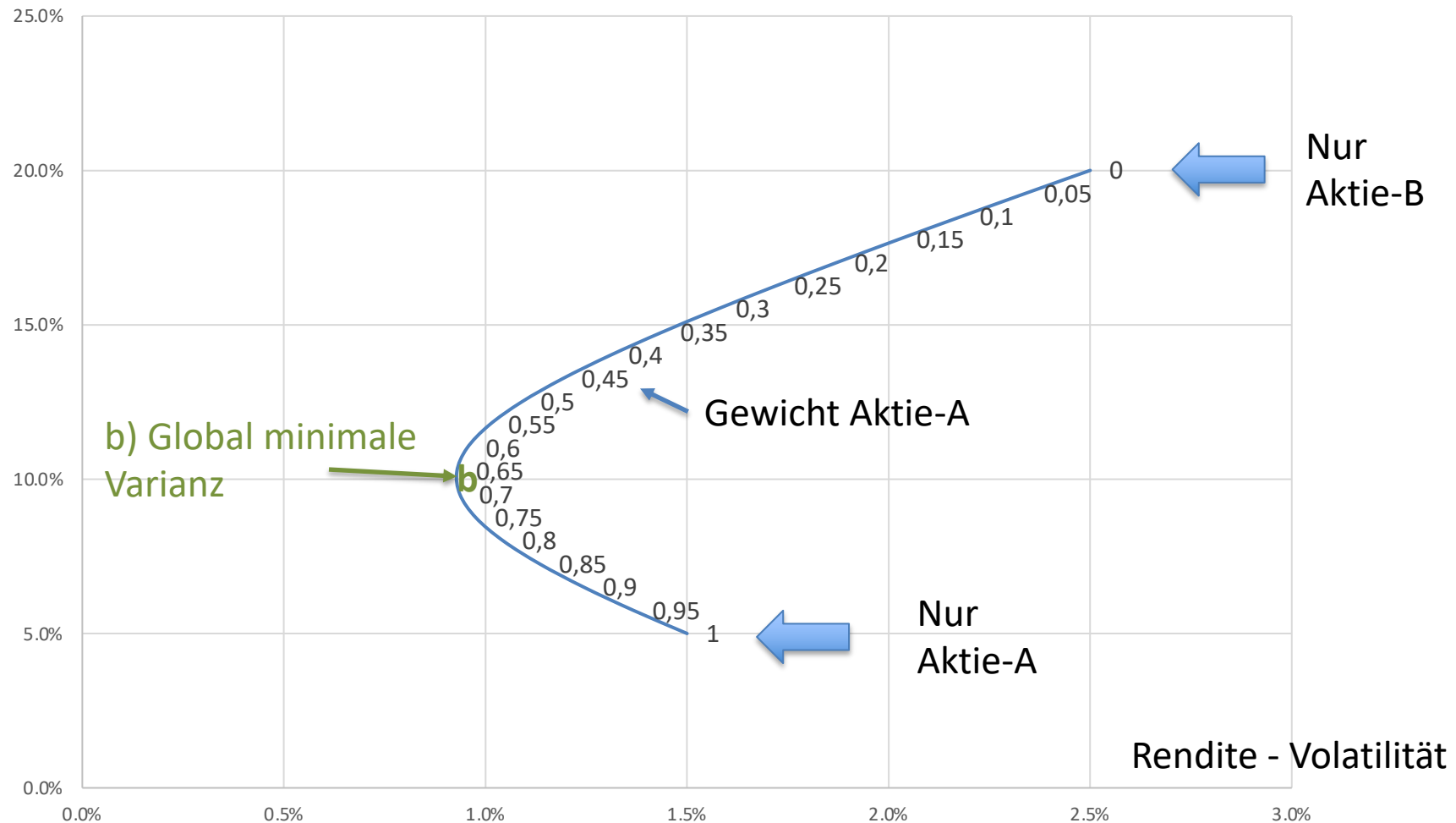


Portfoliotheorie – zwei Assets - Beispiel

	Aktie-A	Aktie-B		Korrelation
Rendite - MW	5,0%	20,0%		
Rendite - Volat	1,5%	2,5%		-0,5

Rendite - MW

Rendite-MW

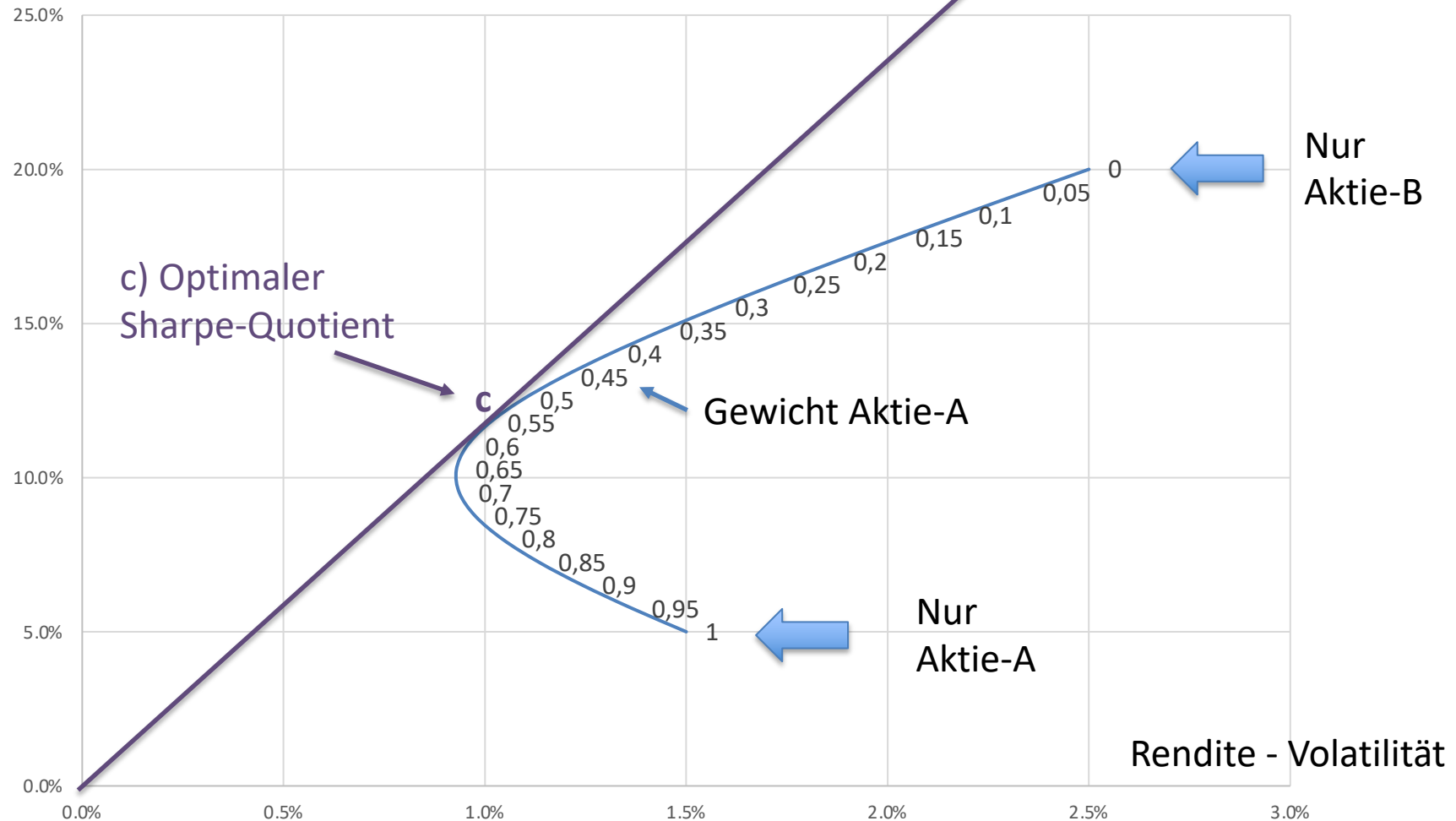


Portfoliotheorie – zwei Assets - Beispiel

	Aktie-A	Aktie-B		Korrelation
Rendite - MW	5,0%	20,0%		
Rendite - Volat	1,5%	2,5%		-0,5

Rendite - MW

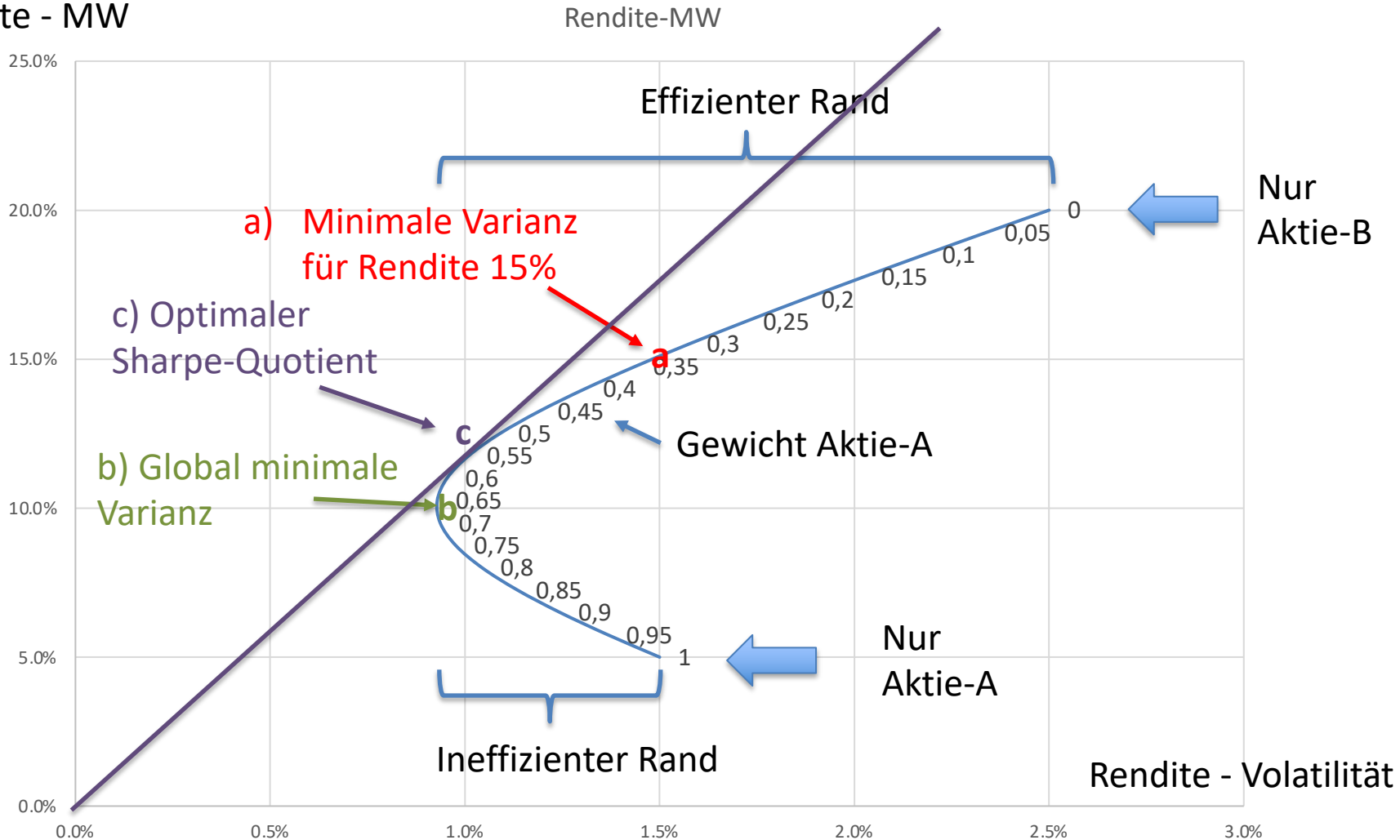
Rendite-MW



Portfoliotheorie – zwei Assets - Beispiel

	Aktie-A	Aktie-B		Korrelation
Rendite - MW	5,0%	20,0%		
Rendite - Volat	1,5%	2,5%		-0,5

Rendite - MW



Übersicht

- Einführung
 - Historische Renditen verschiedener Assetklassen
 - Rendite und Risiko
- Portfolios mit zwei Assets
 - Rendite und Risiko des Portfolios
 - Optimales Portfolio, Effizienter Rand
- **Portfolios mit n Assets**
 - Rendite und Risiko des Portfolios
 - **Optimales Portfolio, Effizienter Rand**
- Diskussion

Portfoliotheorie – n Assets - Optimum

- Für n verschiedene Wertpapiere $(x_i)_{i=1,\dots,n}$ mit
 - erwarteten Überrenditen $d_i = E[r_i - r_0]$ und
 - Volatilitäten / Standardabweichungen der Überrenditen σ_i
- und ein Portfolio mit $w = (w_1, \dots, w_n)$ mit $\sum_{i=1}^n w_i = 1$ gilt
 - Erwartete Überrendite:

$$d_w = w_1 \cdot d_1 + \dots + w_n \cdot d_n$$

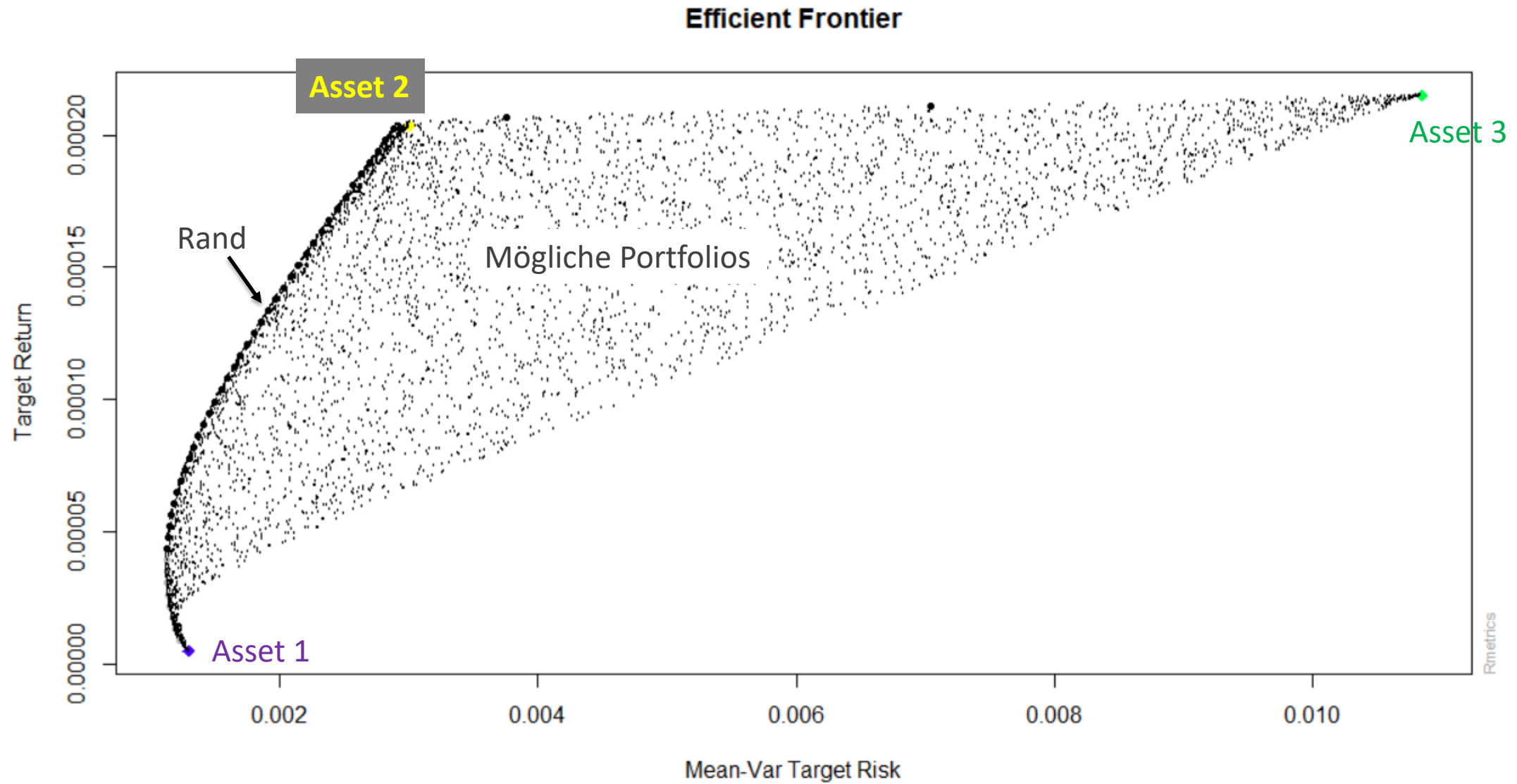
- Volatilität / Standardabweichung σ_w der Überrendite mit:

$$\sigma_w^2 = \sum_{i,j=1,\dots,n} w_i \cdot w_j \cdot \text{Cov}(d_i, d_j)$$

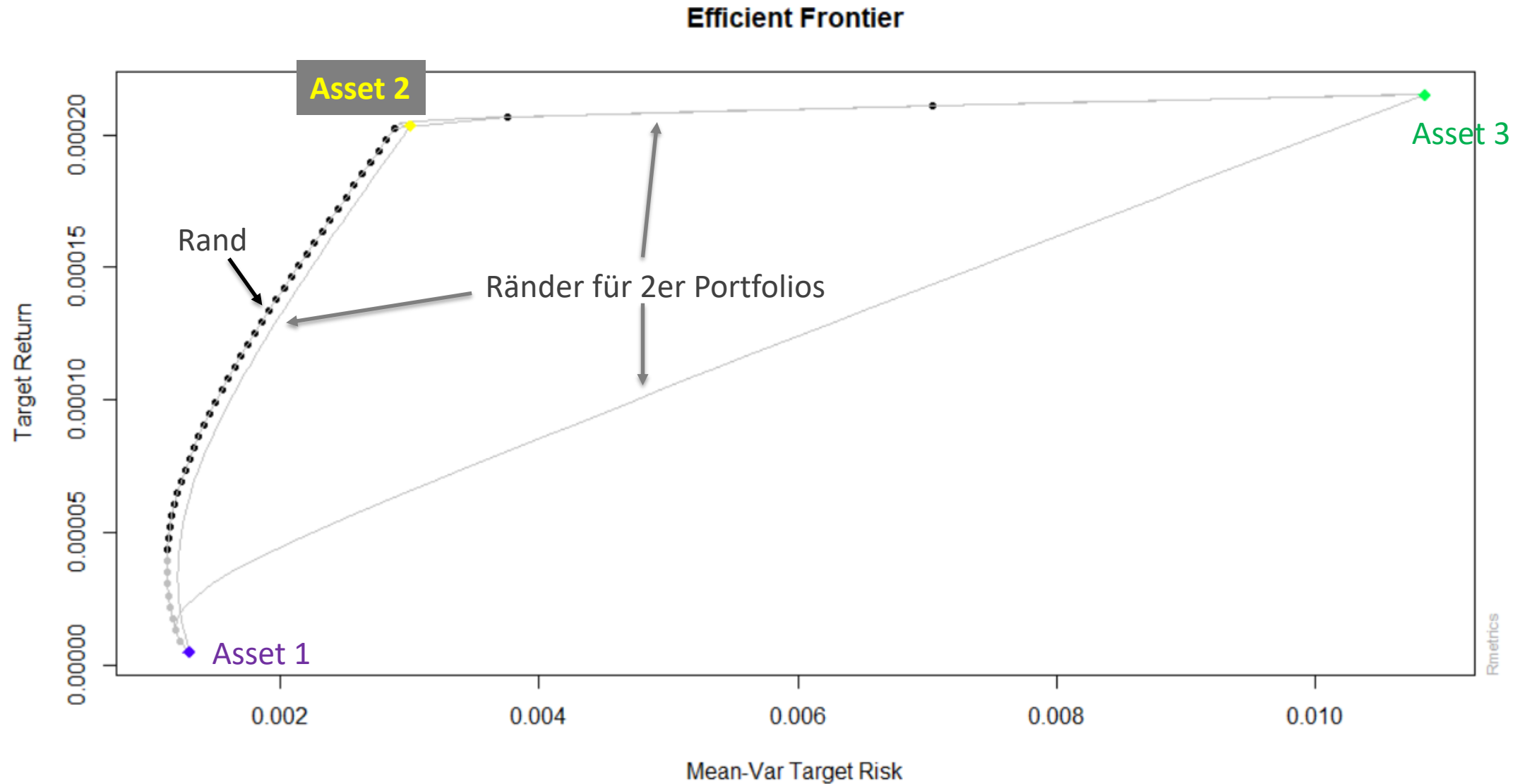
wobei $\text{Cov}(d_i, d_j)$ die Kovarianz der Überrenditen ist

- Wähle ein optimales Portfolio $w = (w_1, \dots, w_n)$ so, dass
 - a) für gegebene Rendite r_w des Portfolios die Volatilität σ_w^2 (bzw. das Risiko) minimal ist oder
 - b) die Volatilität σ_w^2 (bzw. Risiko) global minimal ist oder
 - c) der Sharpe-Quotient, d.h. das Verhältnis von Überrendite zu Risiko maximal ist

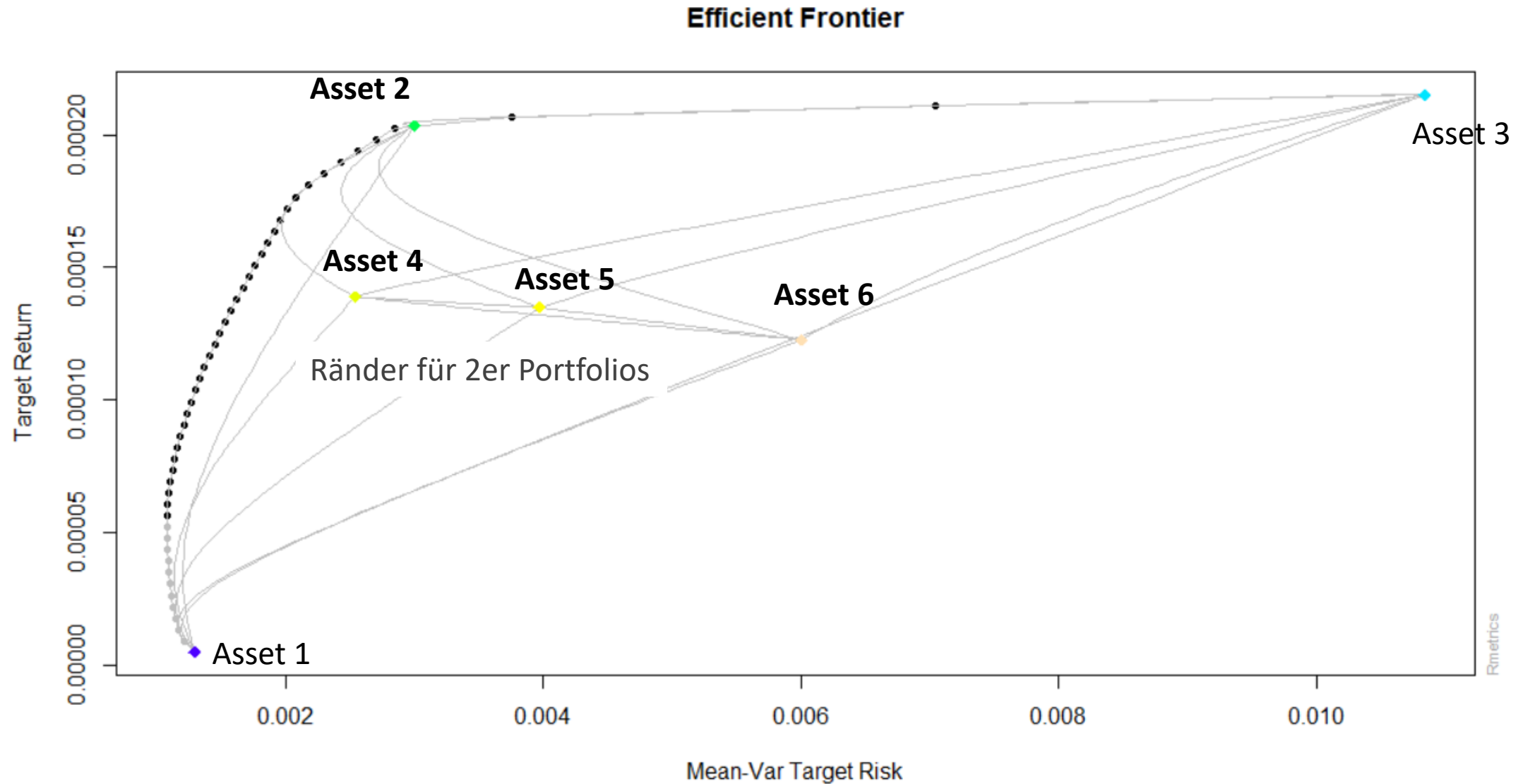
Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel



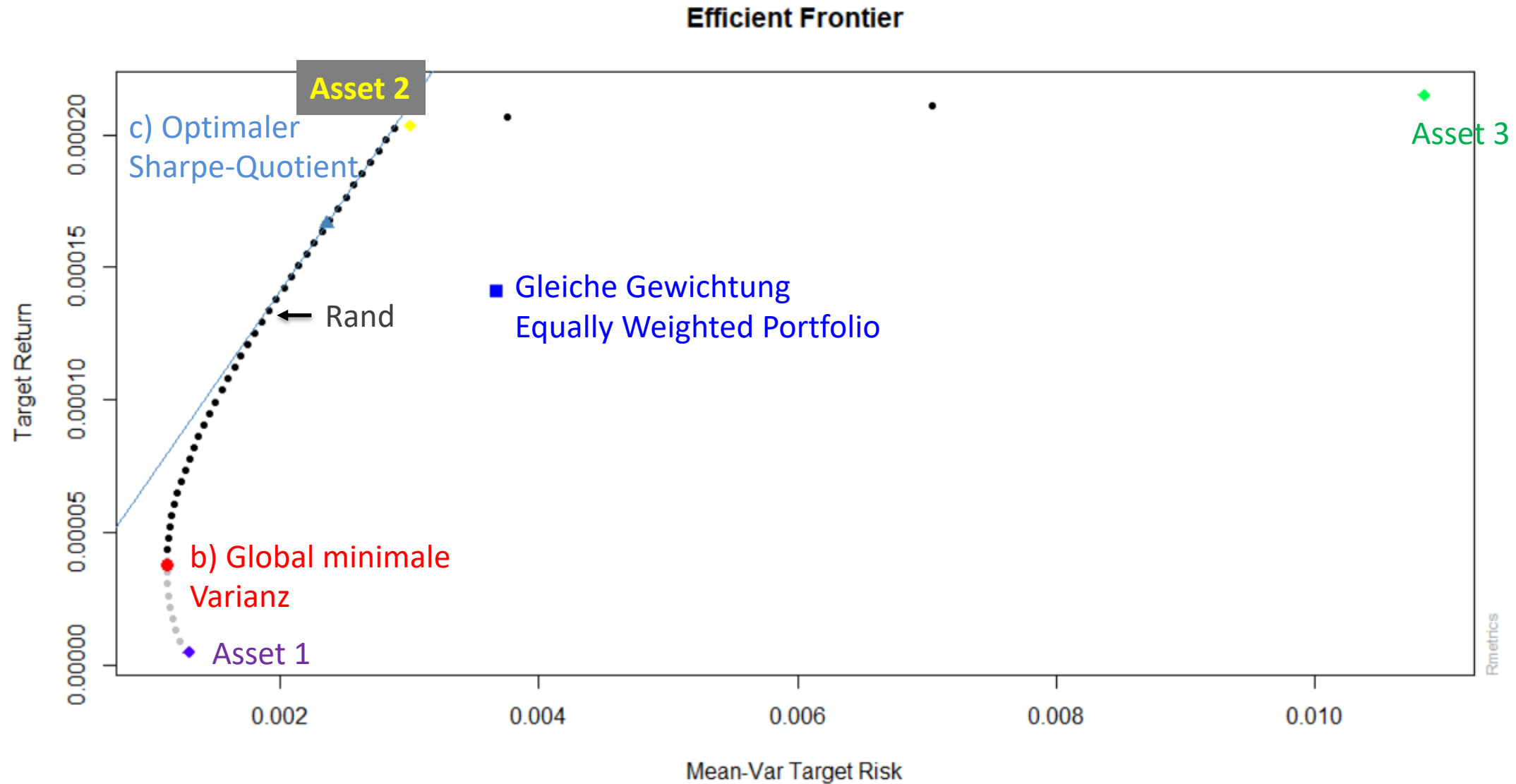
Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel



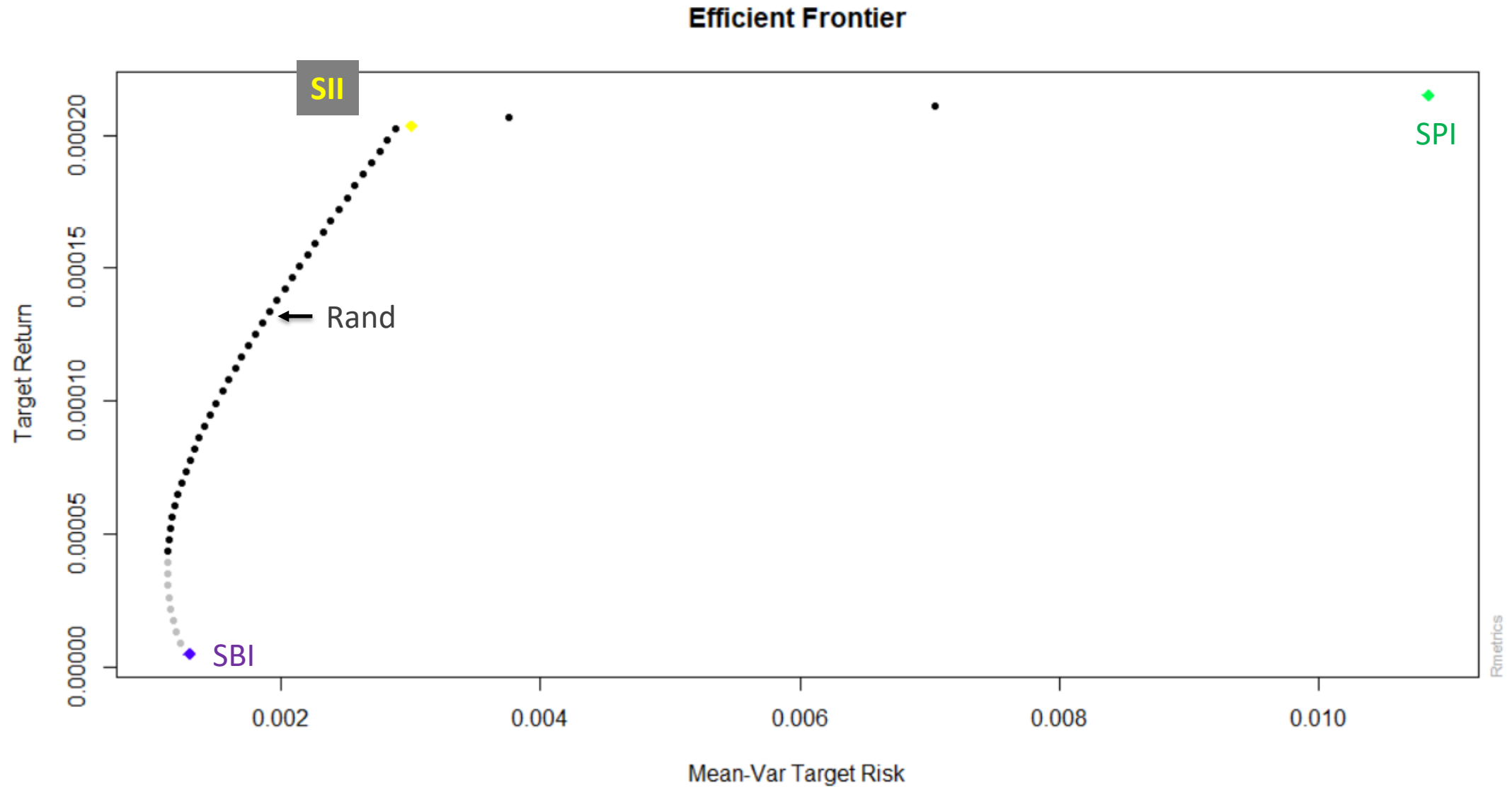
Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel



Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel

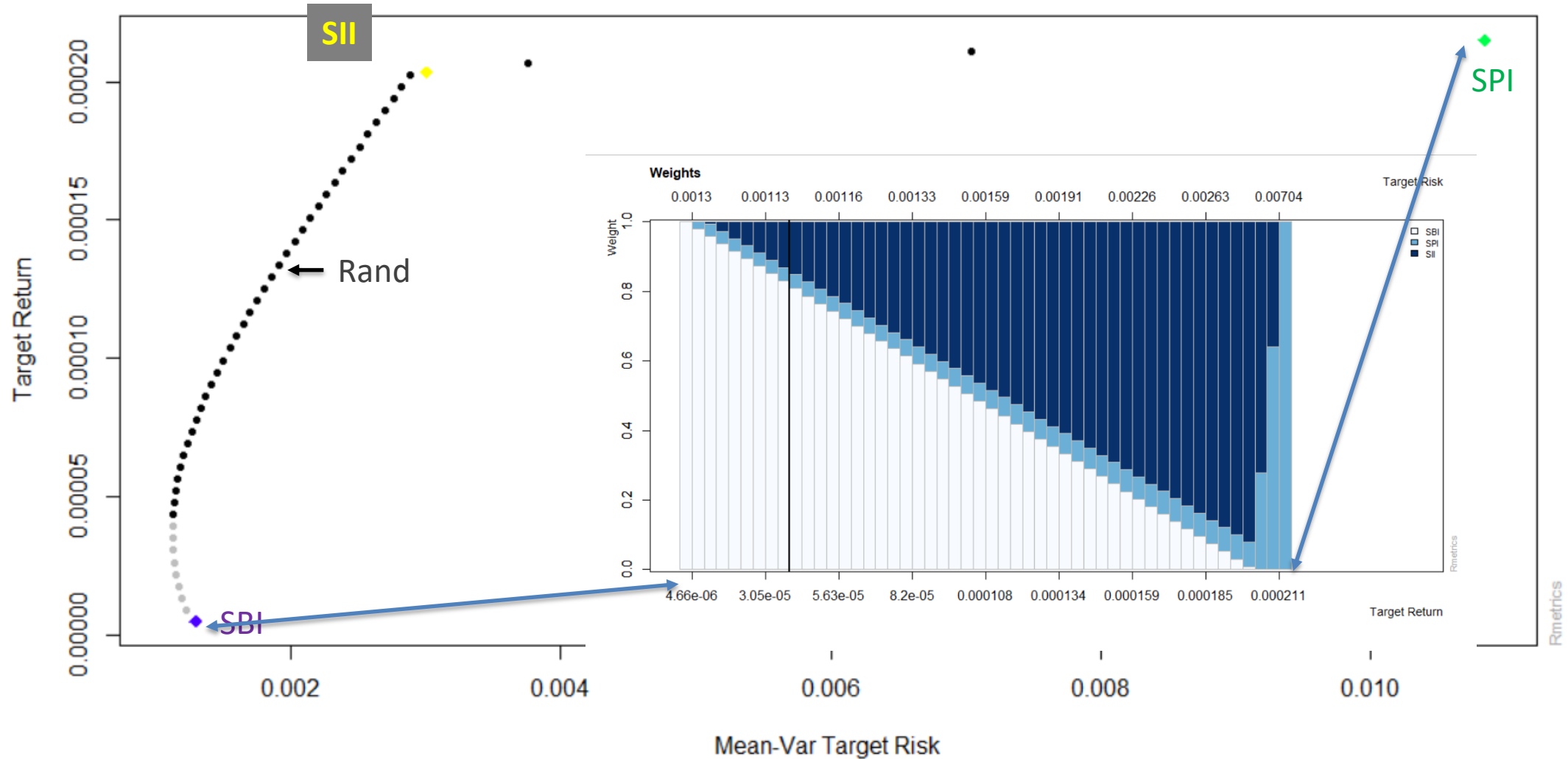


Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel



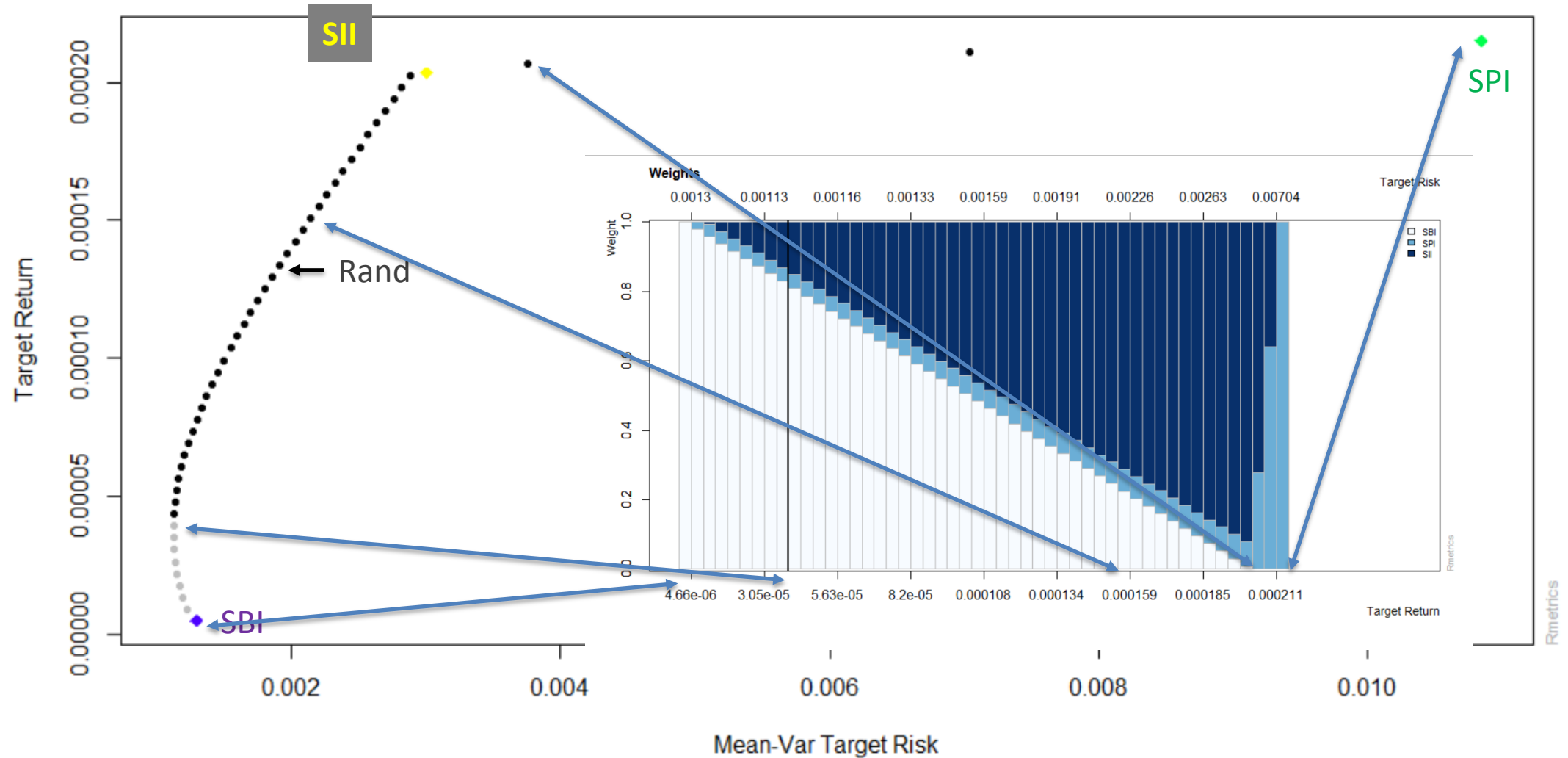
Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel

Efficient Frontier Portfoliogewichte



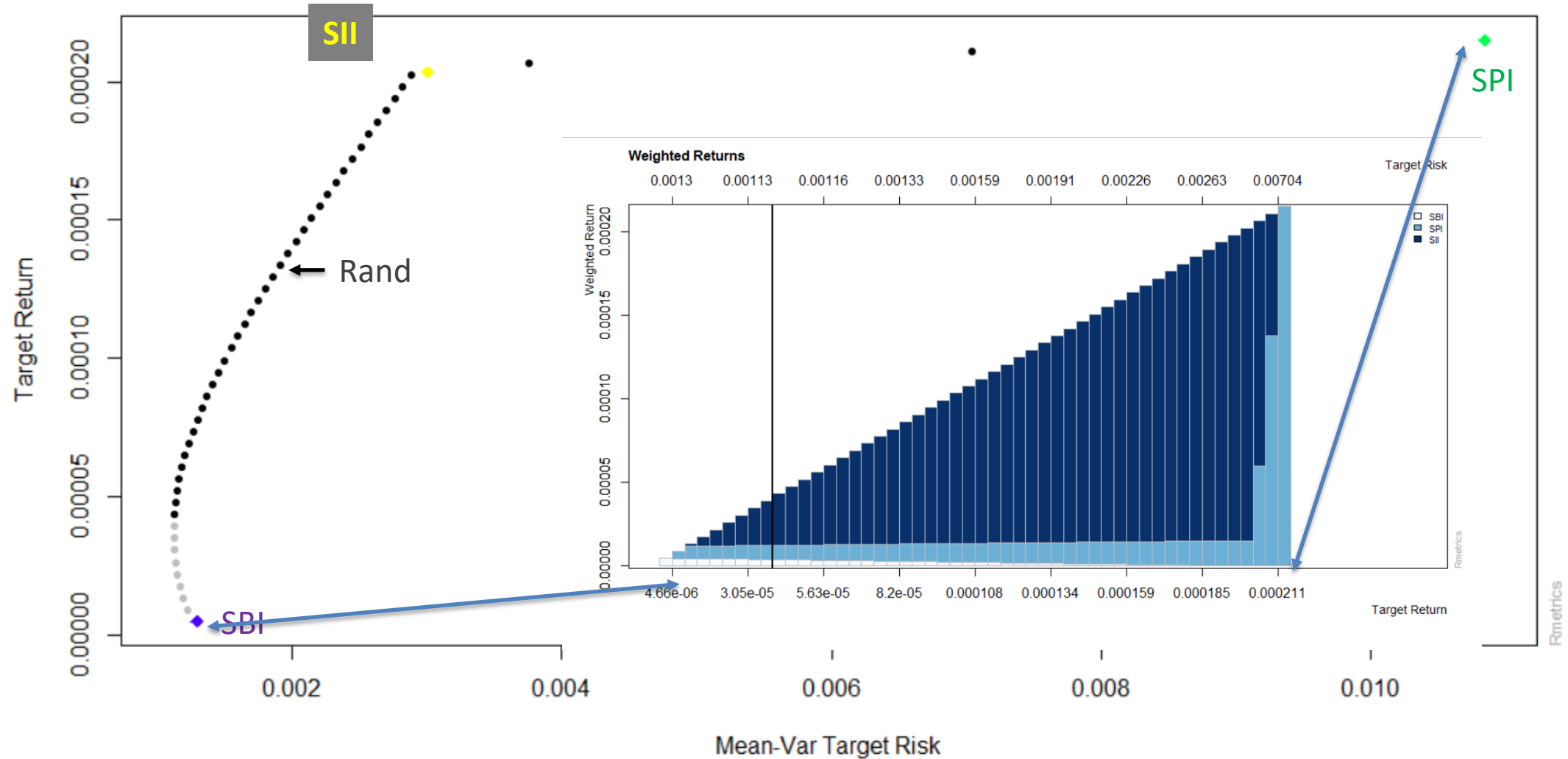
Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel

Efficient Frontier Portfoliogewichte



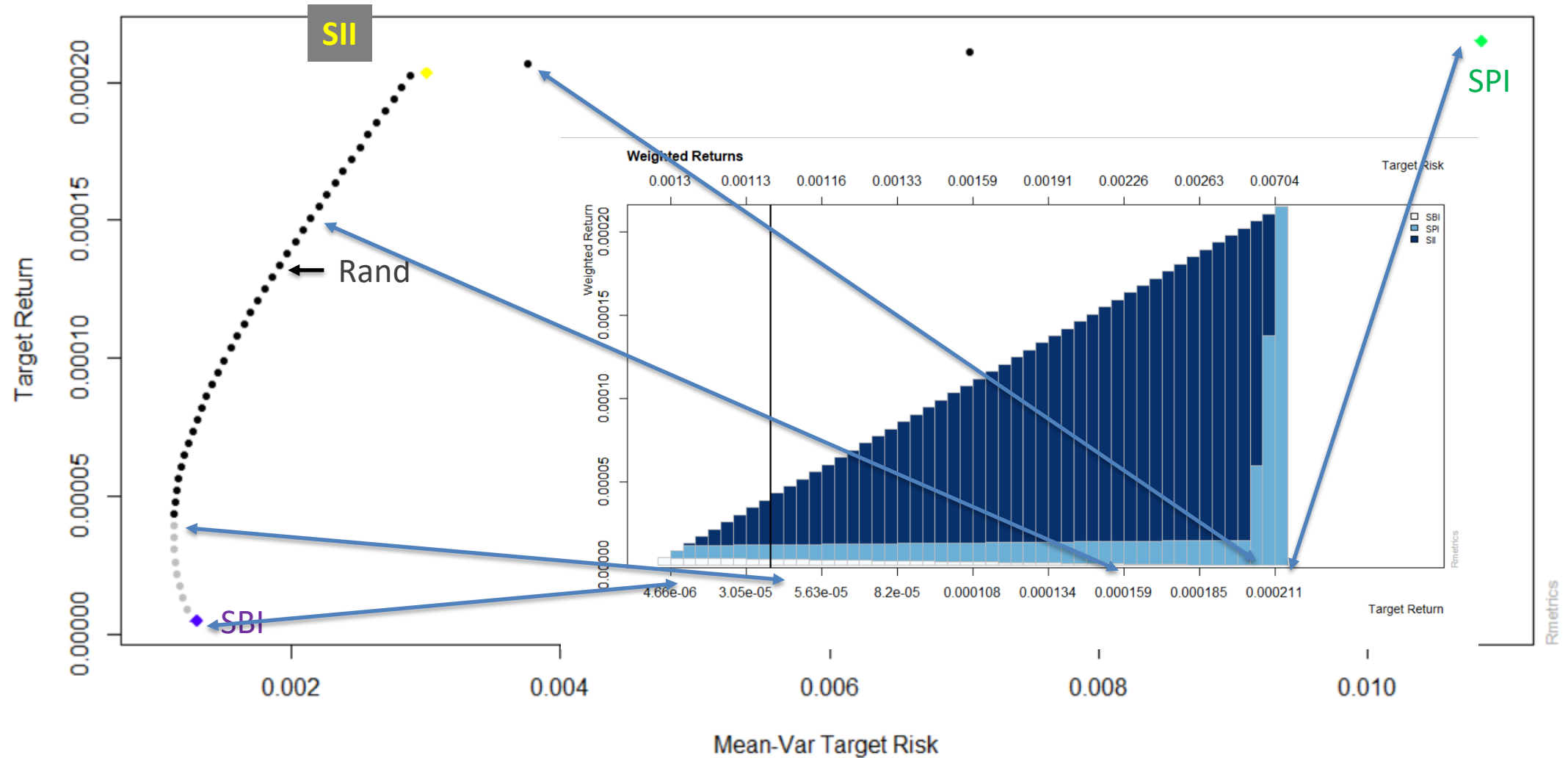
Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel

Efficient Frontier Renditebeiträge



Portfoliotheorie – n Assets - Beispiel

Efficient Frontier Renditebeiträge



Statistische Bestimmung optimaler Portfolios hat zwei Schwächen:

1. Aus Daten in der Vergangenheit wird auf die zukünftige Entwicklung geschlossen.
2. Die Vorhersagen von Finanzmarktdaten betreffen ein soziales, reflexives System.

Zusammen genommen führen die beiden Schwächen dazu, dass die optimalen Portfolios in der Regel nicht so gut abschneiden, wie dies theoretisch (mathematisch-statistisch) zu erwarten wäre.

Entsprechend werden

- am Markt in der Regel robustere Portfolioansätze verfolgt z.B. eine Gleichgewichtung
- in der Wissenschaft Portfoliomodelle weiterentwickelt, z.B. im CAPM - Capital Asset Pricing Model

Sharpe, W. F. (1964). Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium Under Conditions of Risk*. *The Journal of Finance*, 19(3)

wobei auch diese Modelle weiterhin fehlerbehaftet sind

Fama, E. F., & French, K. R. (2004). The Capital Asset Pricing Model: Theory and Evidence. *Journal of Economic Perspectives*, 18(3), 25–46.