Ein Beispiel

Dies ist ein vollständiges – wenn auch simples – R Markdown Dokument.

Es enthält R Code:

hundert\_zufallszahlen <- rnorm(100)  
 hundert\_zufallszahlen

## [1] 0.13605262 0.63105568 -1.56628007 1.29622718 -0.89970962  
## [6] -0.06760012 0.66698144 0.02277500 -0.34397391 0.52986346  
## [11] 0.13359000 -0.19200717 0.95681429 -0.20006936 0.37203966  
## [16] 1.37429097 0.22217333 0.61785507 1.42912574 0.59930511  
## [21] -0.58679841 -1.28503763 0.97303433 -0.38708041 -0.46236251  
## [26] 0.26106568 0.81194316 -1.78634187 0.69565013 -0.76732540  
## [31] 0.08968621 0.34331363 2.34716584 0.37361188 0.25232766  
## [36] -0.12675650 0.29476748 -0.35858069 -0.55992819 0.37560054  
## [41] 1.13196982 -1.77506506 -1.48688262 0.03317026 0.81061050  
## [46] 0.88684517 1.21351856 0.40009466 -0.07450409 1.04189472  
## [51] -0.28928771 1.12601467 -0.49007976 1.16972549 -0.60439203  
## [56] -1.01301654 0.84674231 0.02942693 -0.31248483 0.11958037  
## [61] 0.67221025 -1.23347857 0.86692617 -0.69423389 -0.39192013  
## [66] 1.83190825 0.55602275 0.05730899 -1.65065207 -0.02439117  
## [71] -0.04504859 -1.10643734 -0.38174053 -0.47217350 -0.84568785  
## [76] 0.30009988 -1.31078411 1.55967725 -0.82845256 1.49165297  
## [81] -1.37629727 0.91014786 -2.21662080 -0.02221073 -0.99767245  
## [86] 0.75321896 0.69990604 -1.78368367 0.02254846 0.06337391  
## [91] 1.06718281 0.83793296 0.19788085 0.84494300 0.19657578  
## [96] -1.21614226 0.22809831 -2.53415131 0.45304565 -0.13490904

Man kann auch Plots einbetten:

