Webscraping - Tabellen

library(raster)

library(tidyverse)

library(rvest)

url = ‘…’

getTable = function(url) {

url %>%

Mit selector Gadget Tabelle auswählen

read\_html() %>%

html\_nodes("..") %>%

html\_text() -> x

Matrix erstellen mit so vielen Spalten wie man mit Selector Gadget ausgewählt hat

m = matrix(x, ncol=8, byrow = T)

df = data.frame(m[2:17,1:7])

Zeilen und Spalten auswählen

Zeilen Spalten



Spaltennamen scrapen

headers = m[1,1:7]

names(df) = substring(headers,1,6)

df

}

getTable(url) -> data