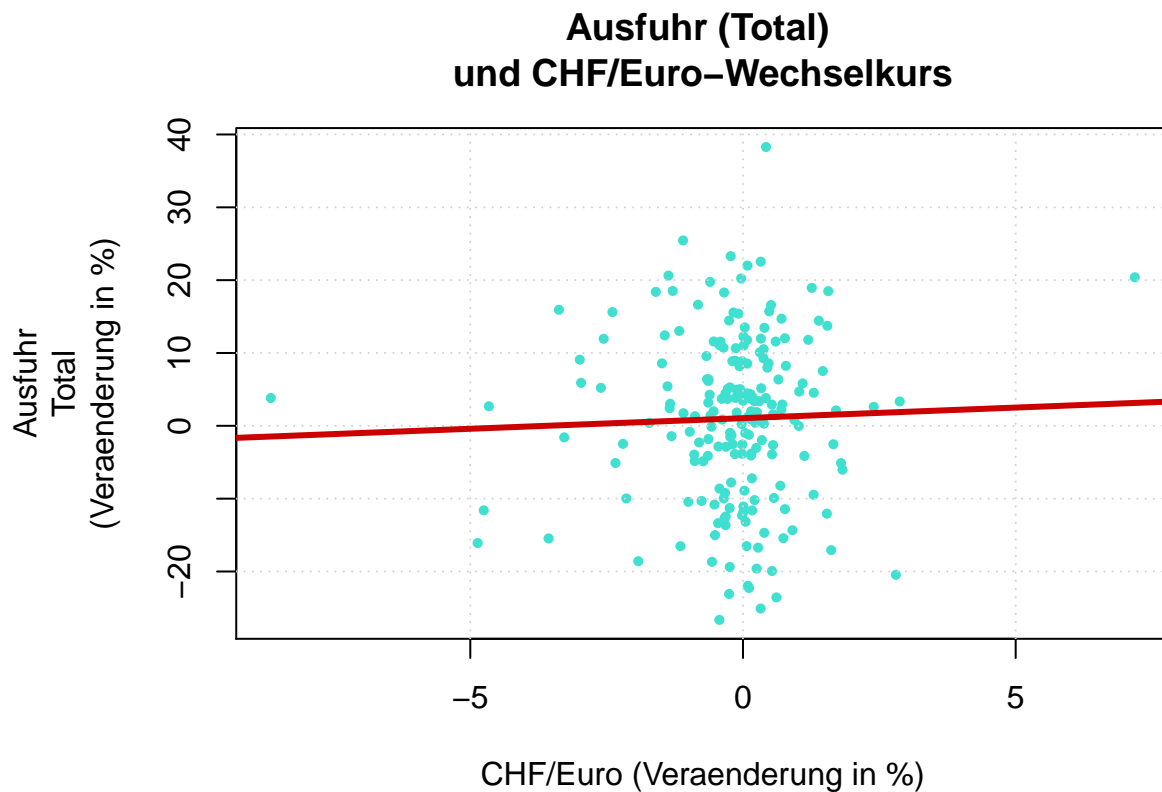


# Beziehung zwischen Schweizer Exporten und Importen und dem Wert des Schweizer Frankens

*Johannes Binswanger*

16. November 2016

## Ein erstes Beispiel



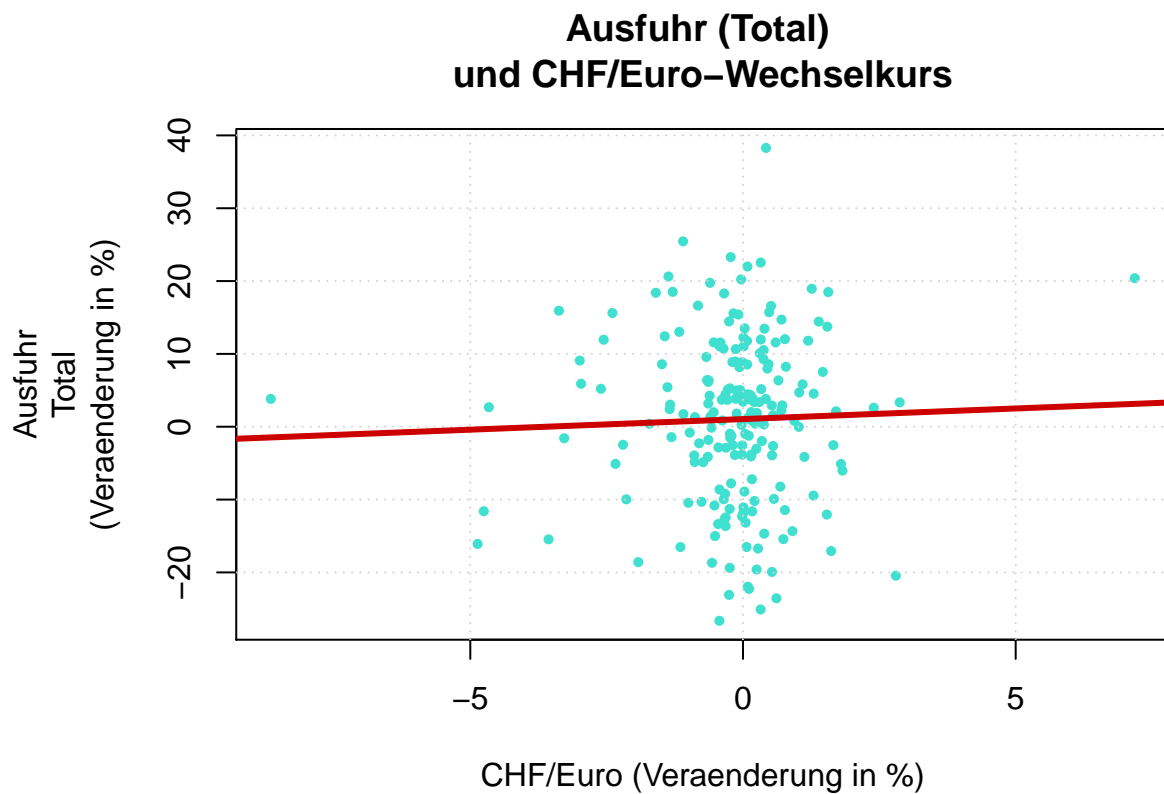
Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.0509	0.8176	1.29	0.2002
CHF/Euro	0.2911	0.5767	0.50	0.6143

Das  $R^2$  betraegt 0.0013. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

# Reaktion der Schweizer Exporte auf Veraenderungen im Wert des Schweizer Frankens

Reaktion von Ausfuhr (Total) auf CHF/Euro-Wechselkurs

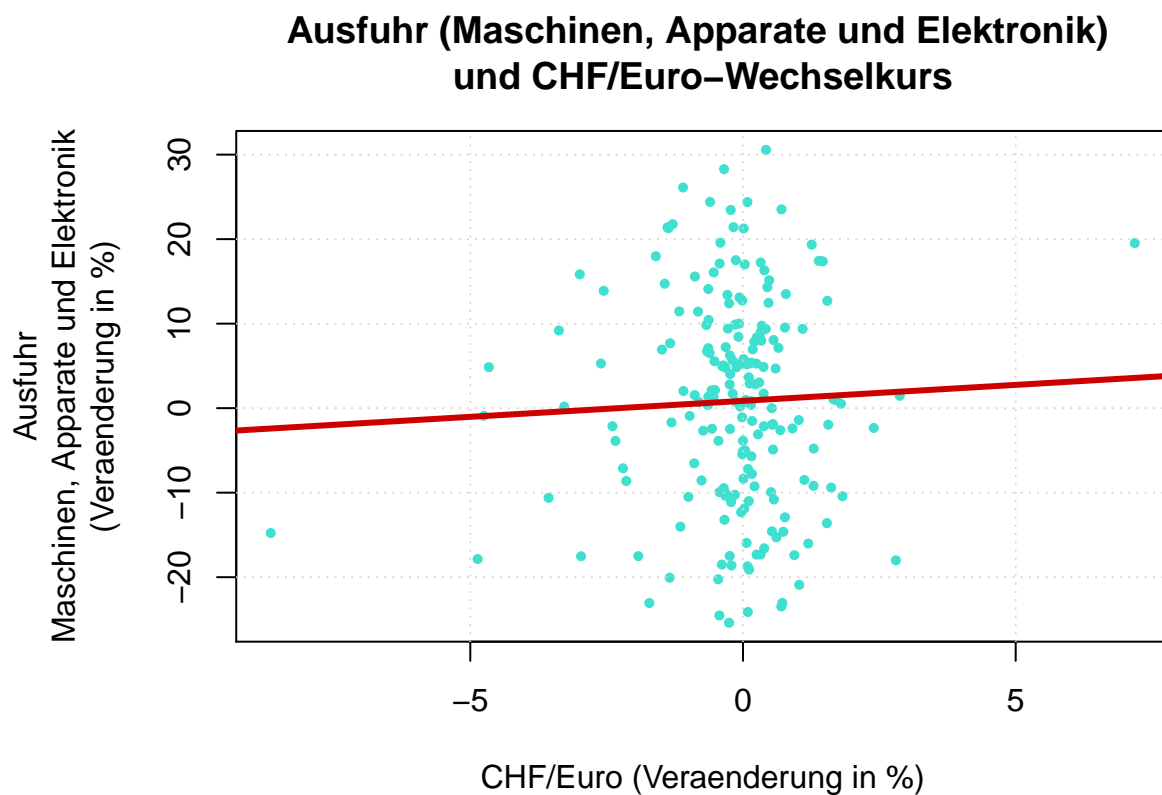


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.0509	0.8176	1.29	0.2002
CHF/Euro	0.2911	0.5767	0.50	0.6143

Das  $R^2$  betraegt 0.0013. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Euro-Wechselkurs

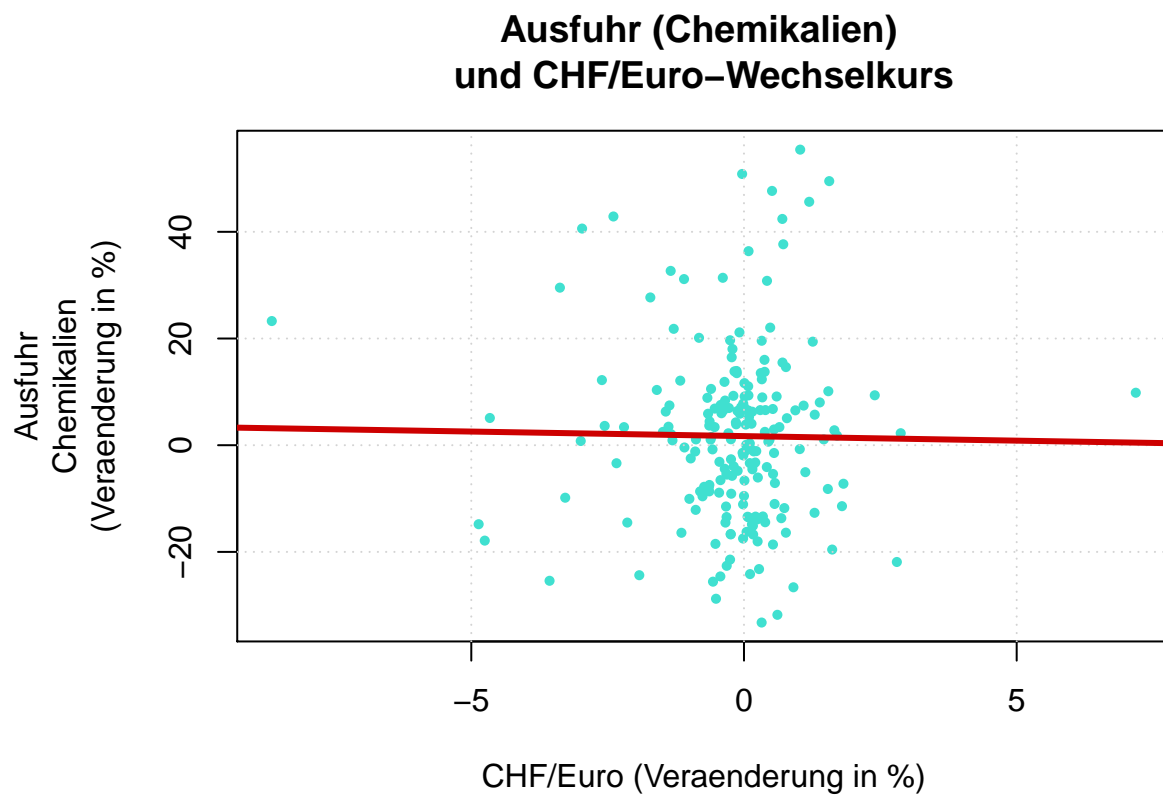


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8634	0.8819	0.98	0.3288
CHF/Euro	0.3781	0.6221	0.61	0.5440

Das  $R^2$  betraegt 0.0019. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/Euro-Wechselkurs

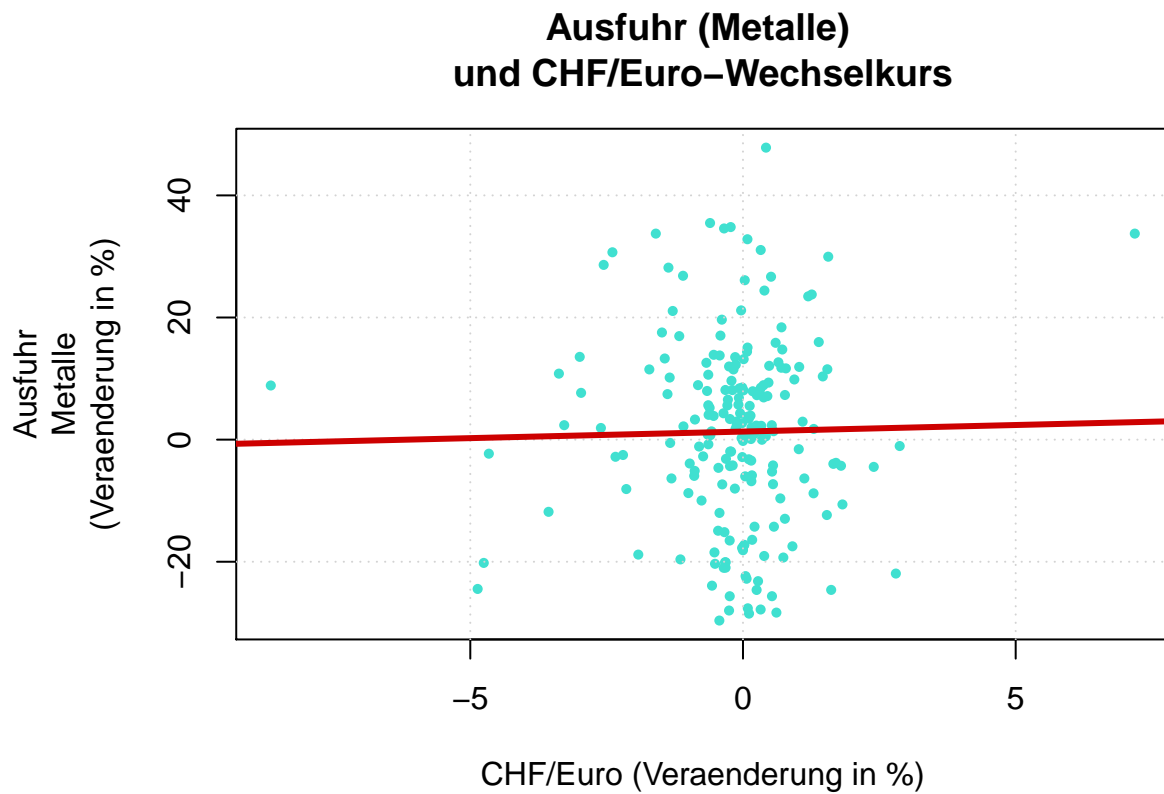


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7040	1.1670	1.46	0.1459
CHF/Euro	-0.1702	0.8232	-0.21	0.8364

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/Euro-Wechselkurs

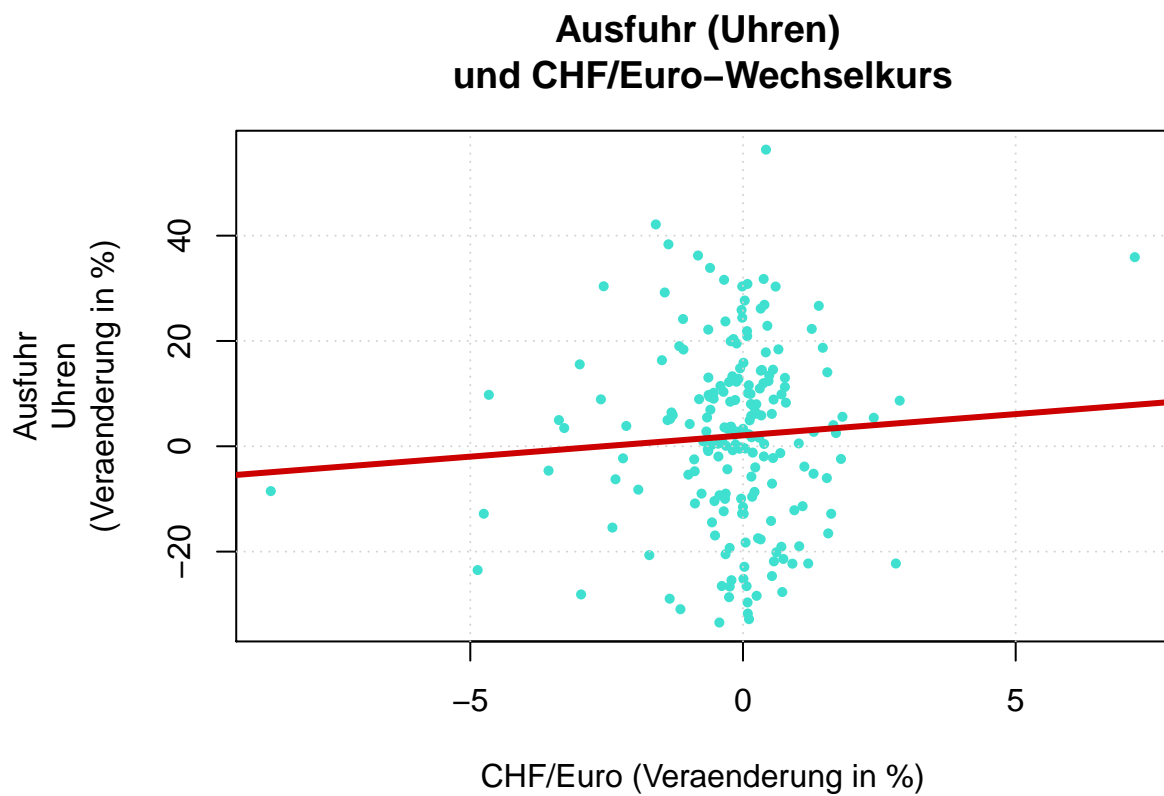


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8179	1.0928	1.21	0.2293
CHF/Euro	0.2149	0.7709	0.28	0.7808

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/Euro-Wechselkurs

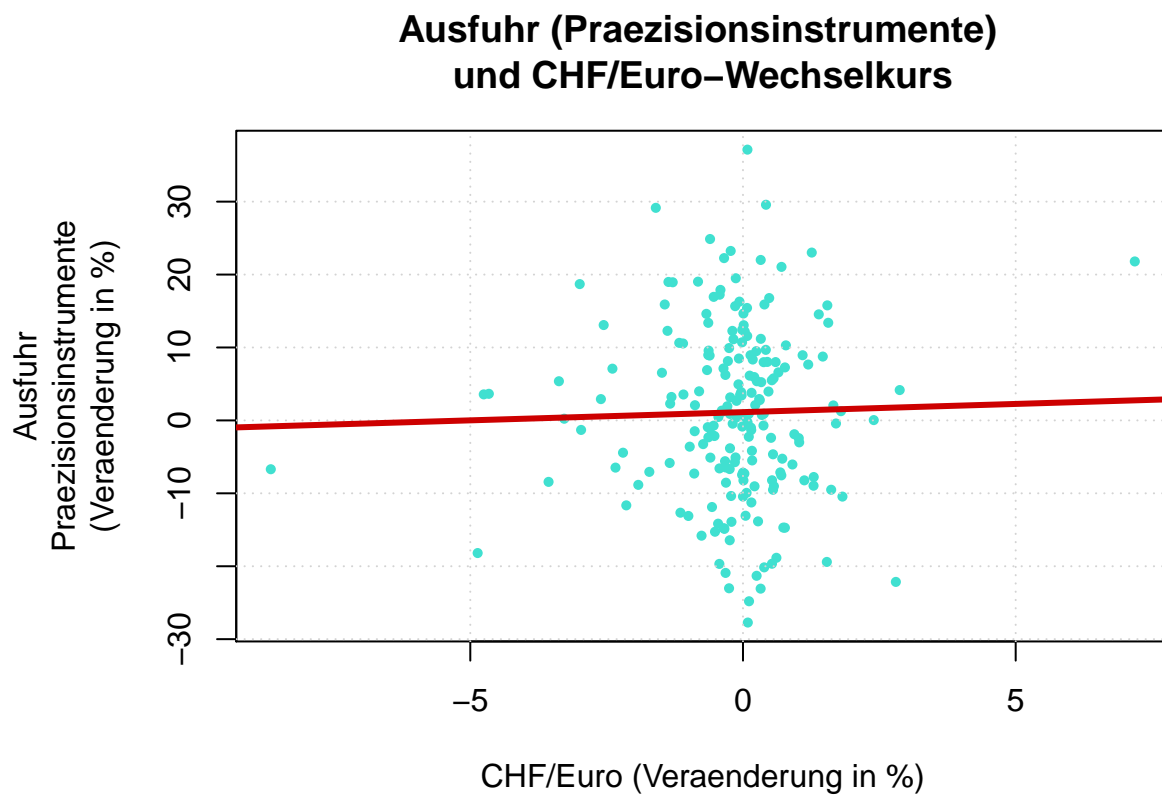


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0697	1.2122	1.71	0.0893
CHF/Euro	0.8082	0.8551	0.95	0.3458

Das  $R^2$  betraegt 0.0045. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/Euro-Wechselkurs

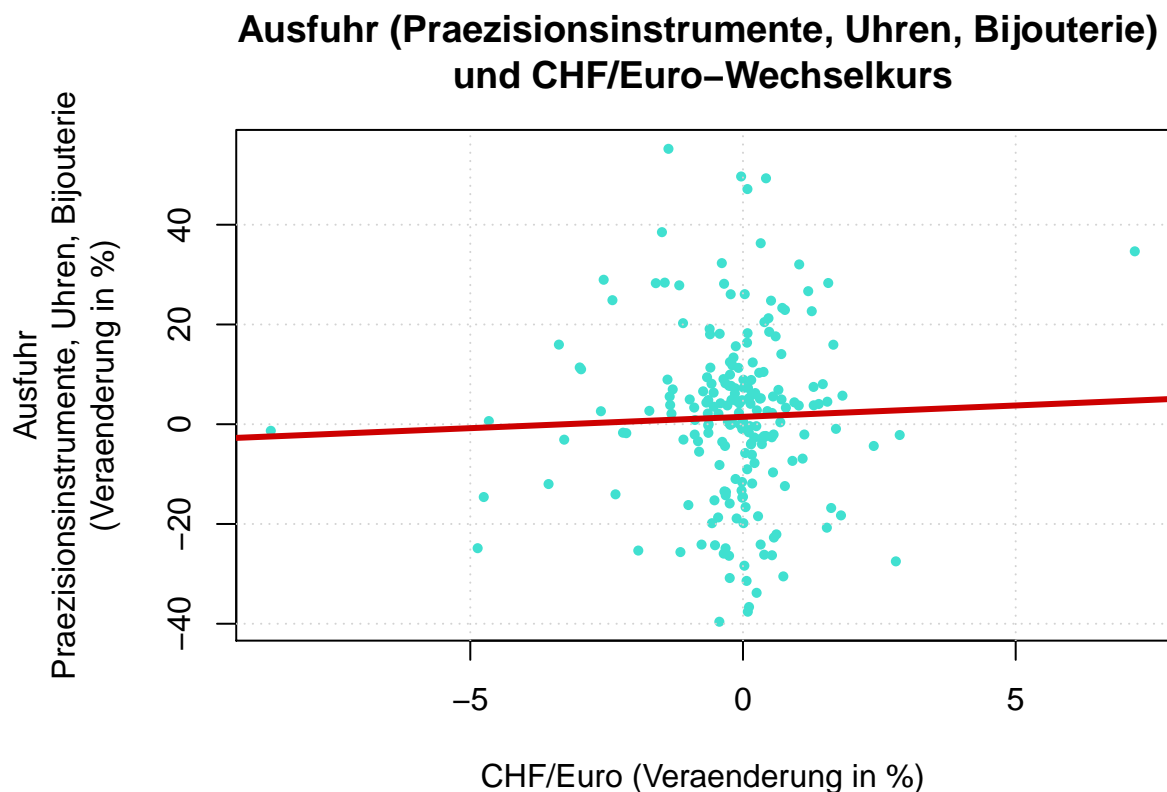


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1338	0.8452	1.34	0.1813
CHF/Euro	0.2251	0.5962	0.38	0.7062

Das  $R^2$  betraegt 7e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Euro-Wechselkurs



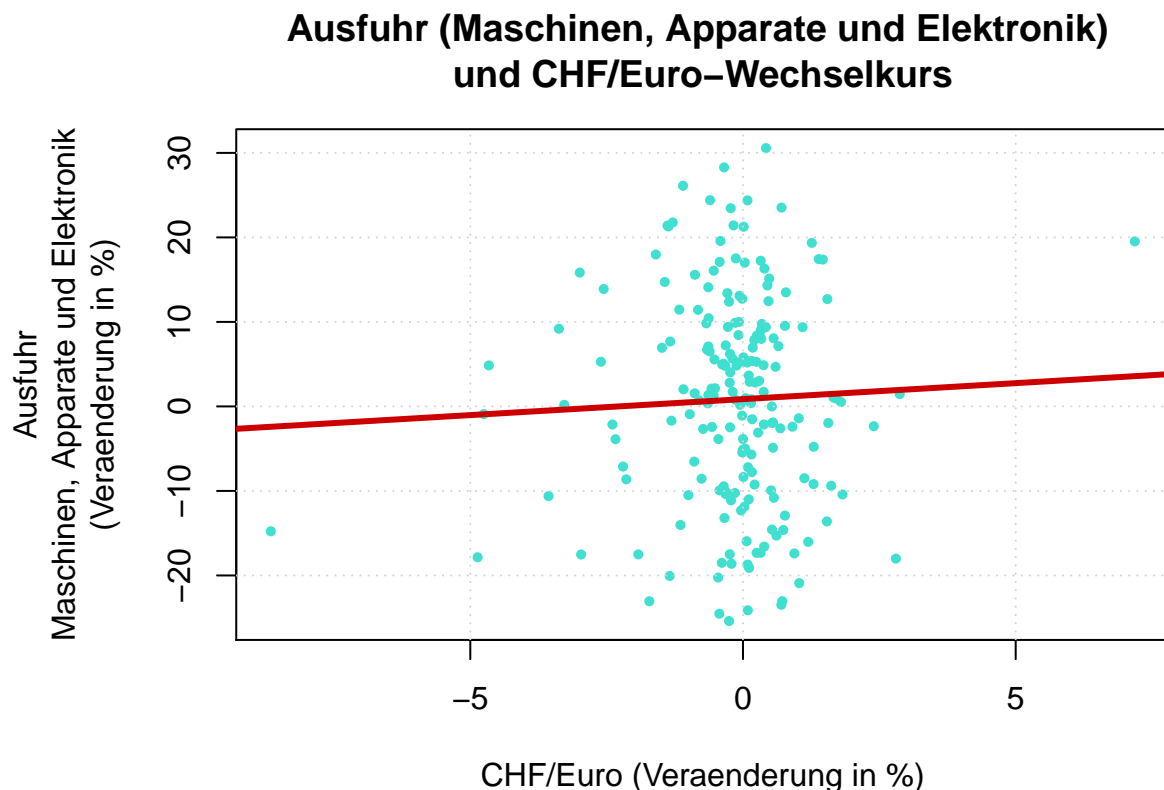
Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4857	1.2341	1.20	0.2301
CHF/Euro	0.4547	0.8706	0.52	0.6020

Das  $R^2$  betraegt 0.0014. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion der Schweizer Exporte auf Veraenderungen im Wert des Schweizer Frankens im Verhaeltnis zu weiteren Waehrungen

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Euro-Wechselkurs

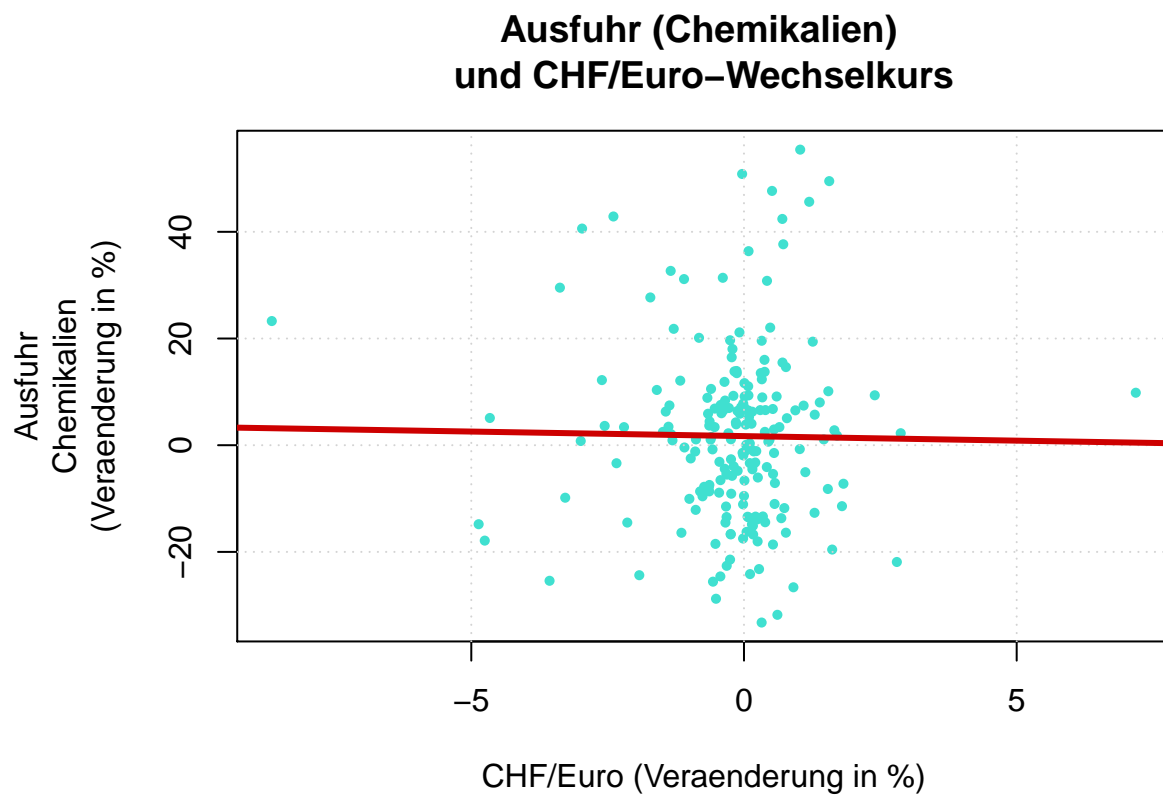


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8634	0.8819	0.98	0.3288
CHF/Euro	0.3781	0.6221	0.61	0.5440

Das  $R^2$  betraegt 0.0019. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/Euro-Wechselkurs

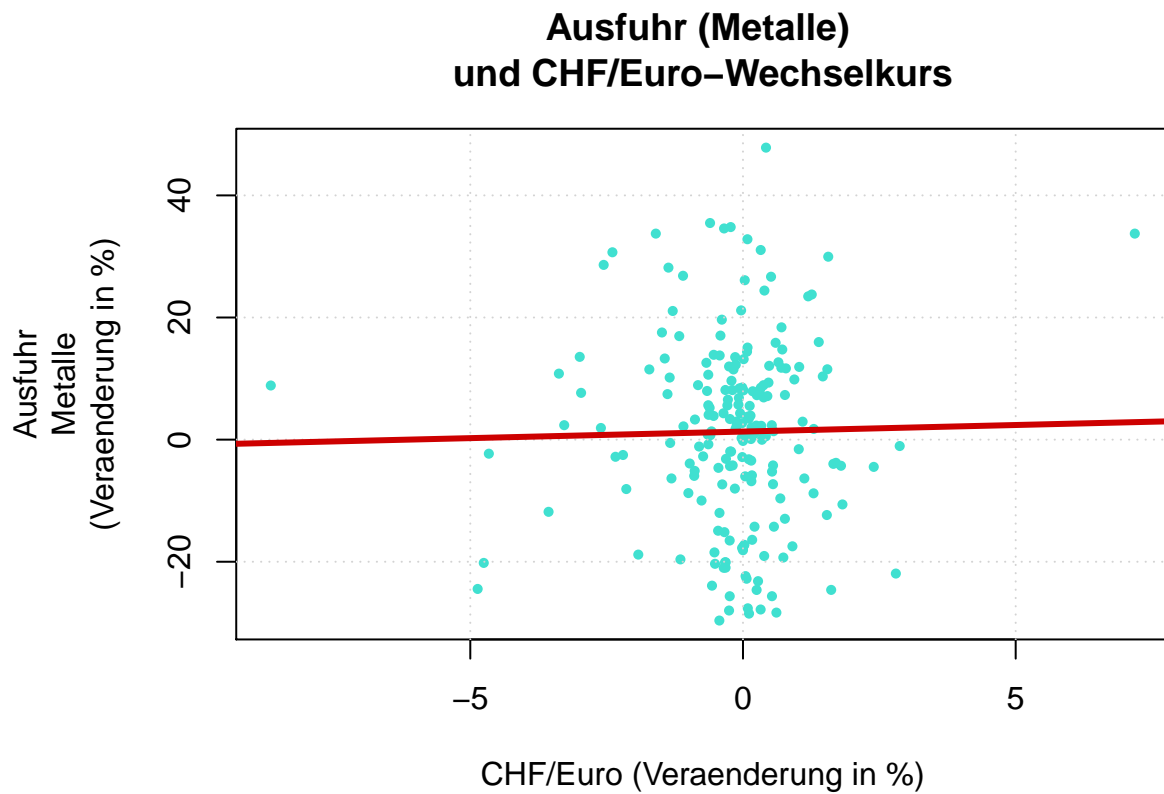


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7040	1.1670	1.46	0.1459
CHF/Euro	-0.1702	0.8232	-0.21	0.8364

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/Euro-Wechselkurs

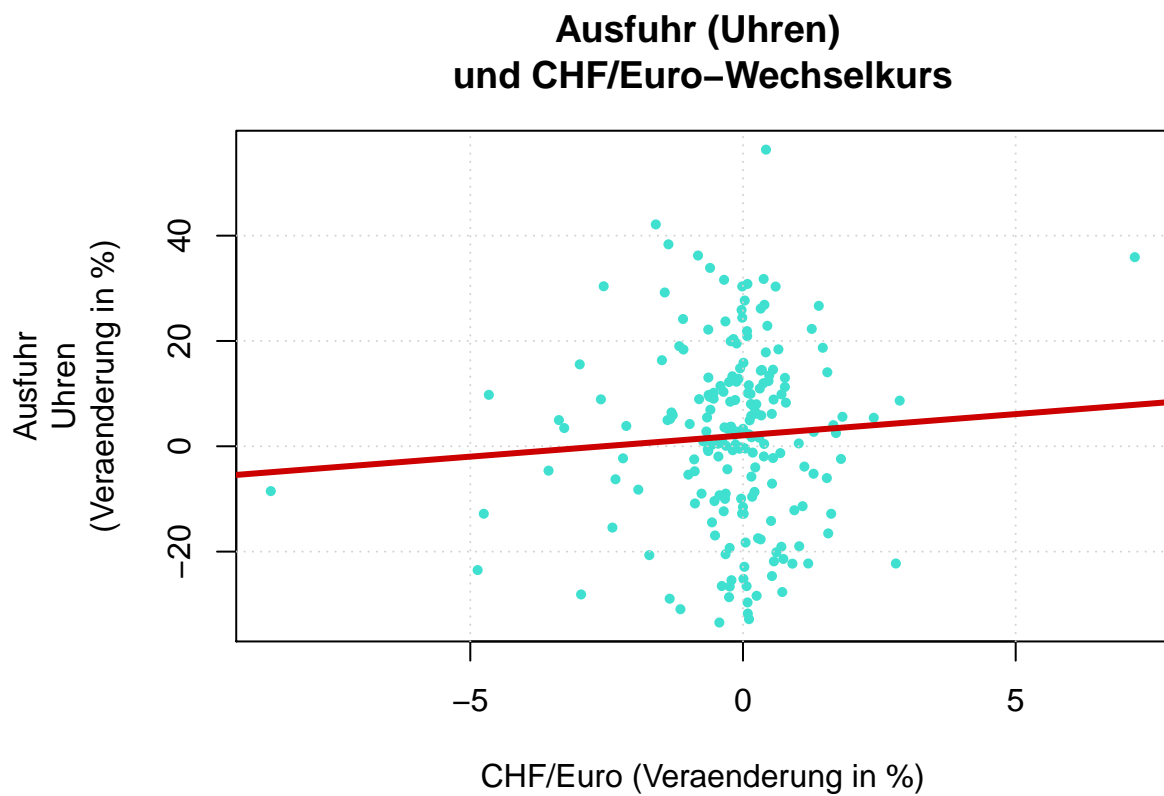


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8179	1.0928	1.21	0.2293
CHF/Euro	0.2149	0.7709	0.28	0.7808

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/Euro-Wechselkurs

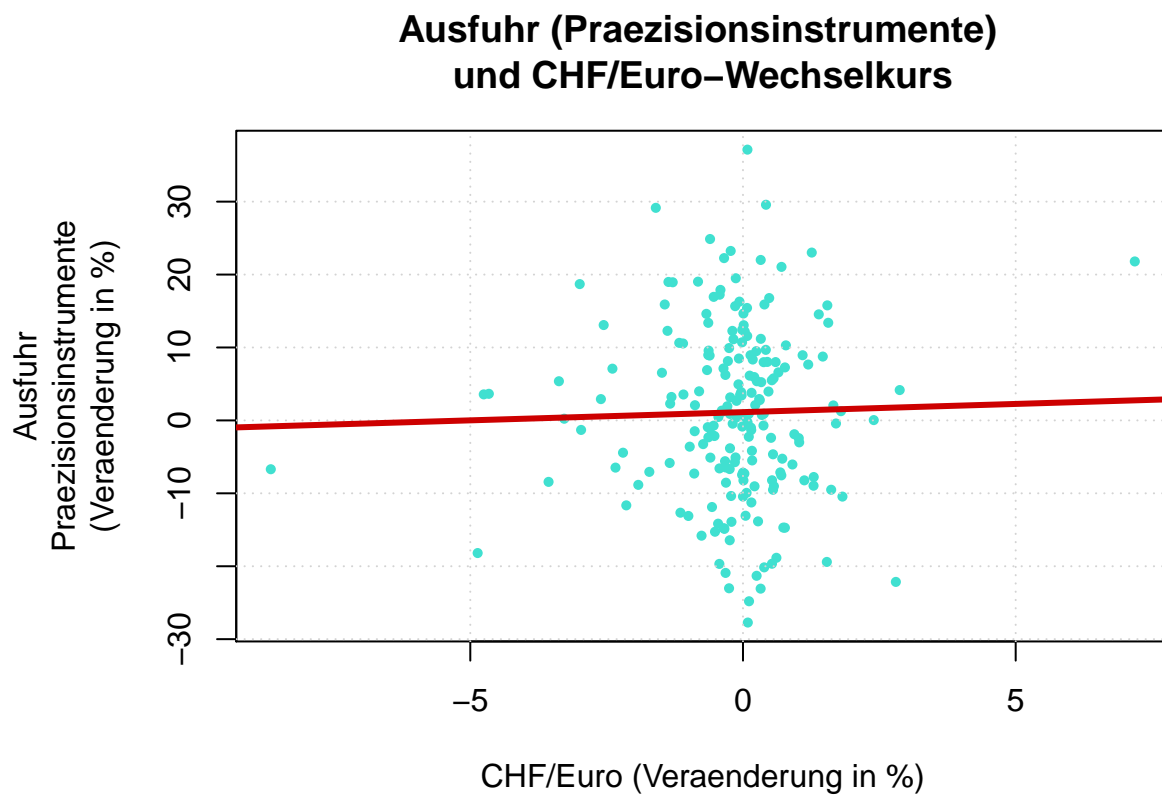


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0697	1.2122	1.71	0.0893
CHF/Euro	0.8082	0.8551	0.95	0.3458

Das  $R^2$  betraegt 0.0045. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/Euro-Wechselkurs

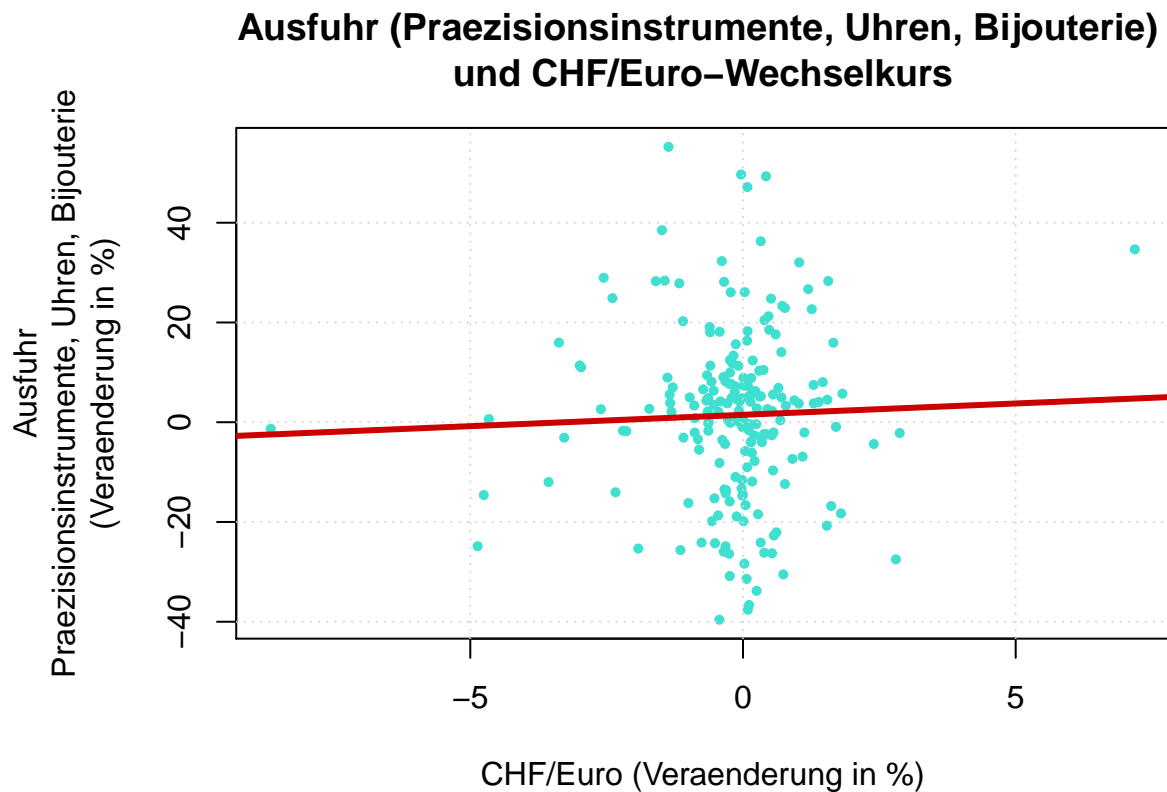


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1338	0.8452	1.34	0.1813
CHF/Euro	0.2251	0.5962	0.38	0.7062

Das  $R^2$  betraegt 7e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Euro-Wechselkurs

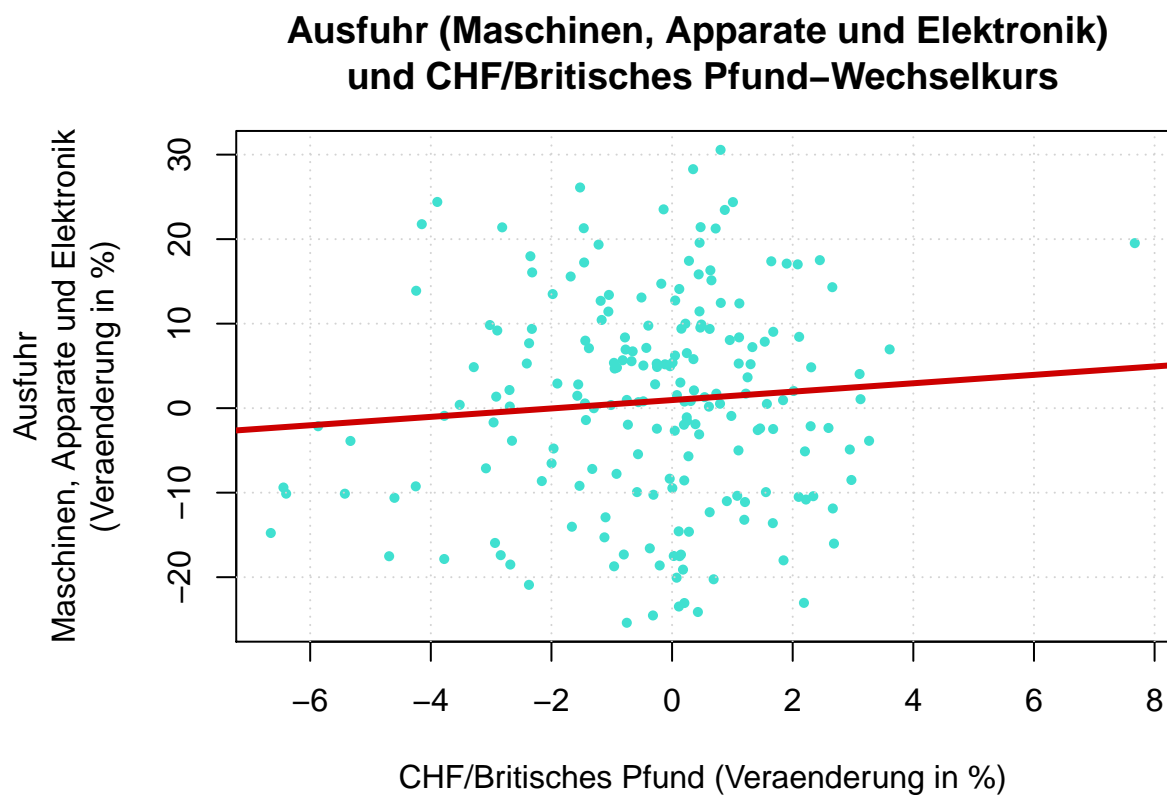


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4857	1.2341	1.20	0.2301
CHF/Euro	0.4547	0.8706	0.52	0.6020

Das  $R^2$  betraegt 0.0014. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

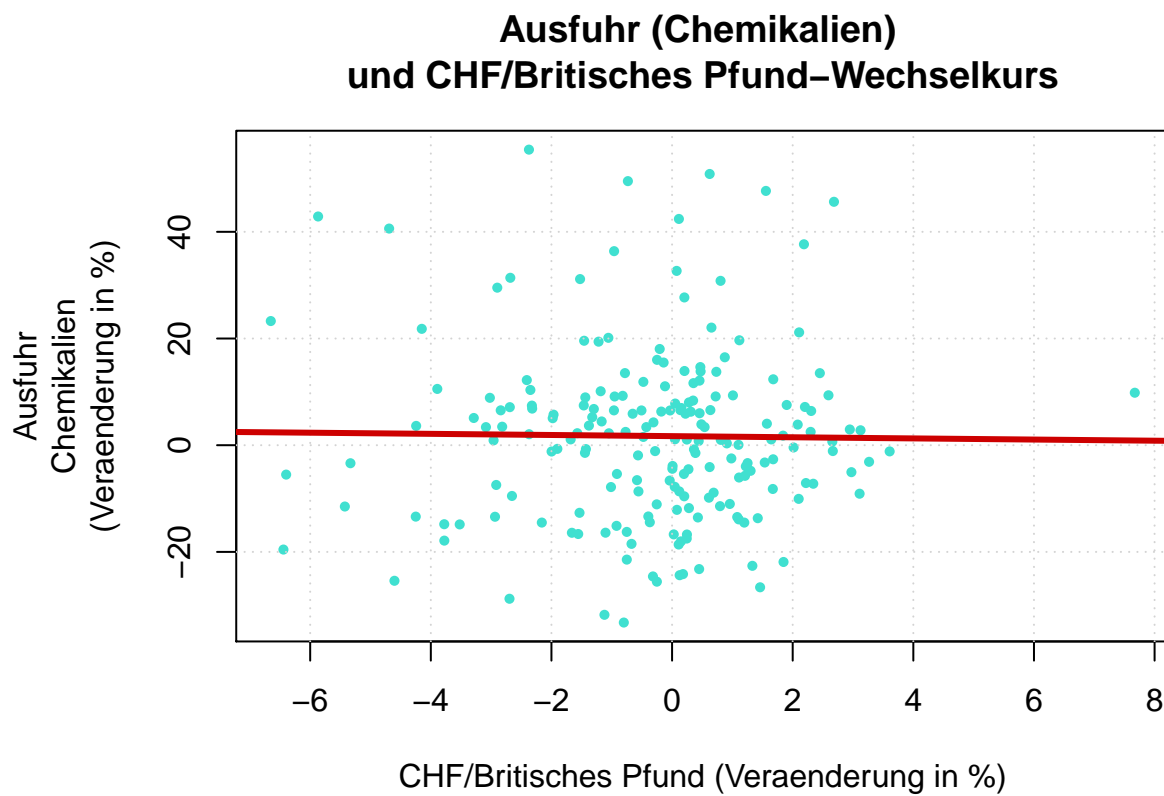


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9571	0.8833	1.08	0.2799
CHF/Britisches Pfund	0.4971	0.4264	1.17	0.2451

Das  $R^2$  betraegt 0.0069. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

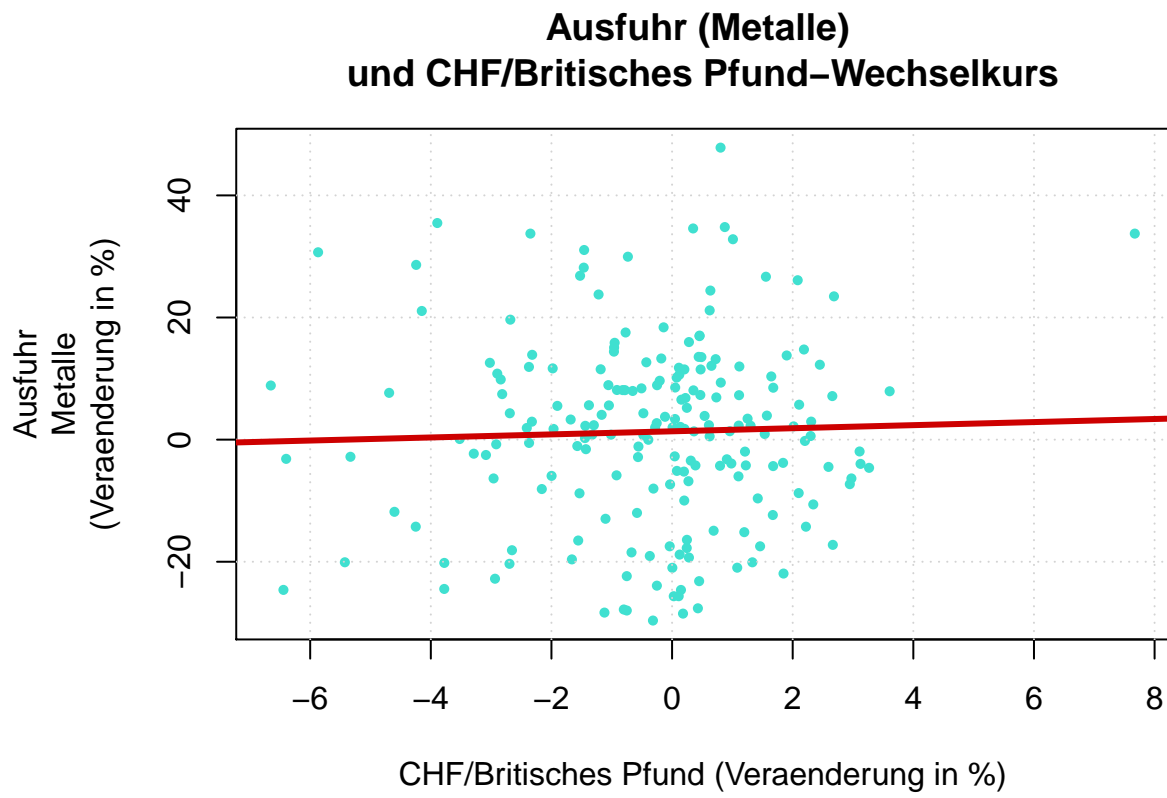


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7006	1.1718	1.45	0.1483
CHF/Britisches Pfund	-0.1069	0.5656	-0.19	0.8503

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

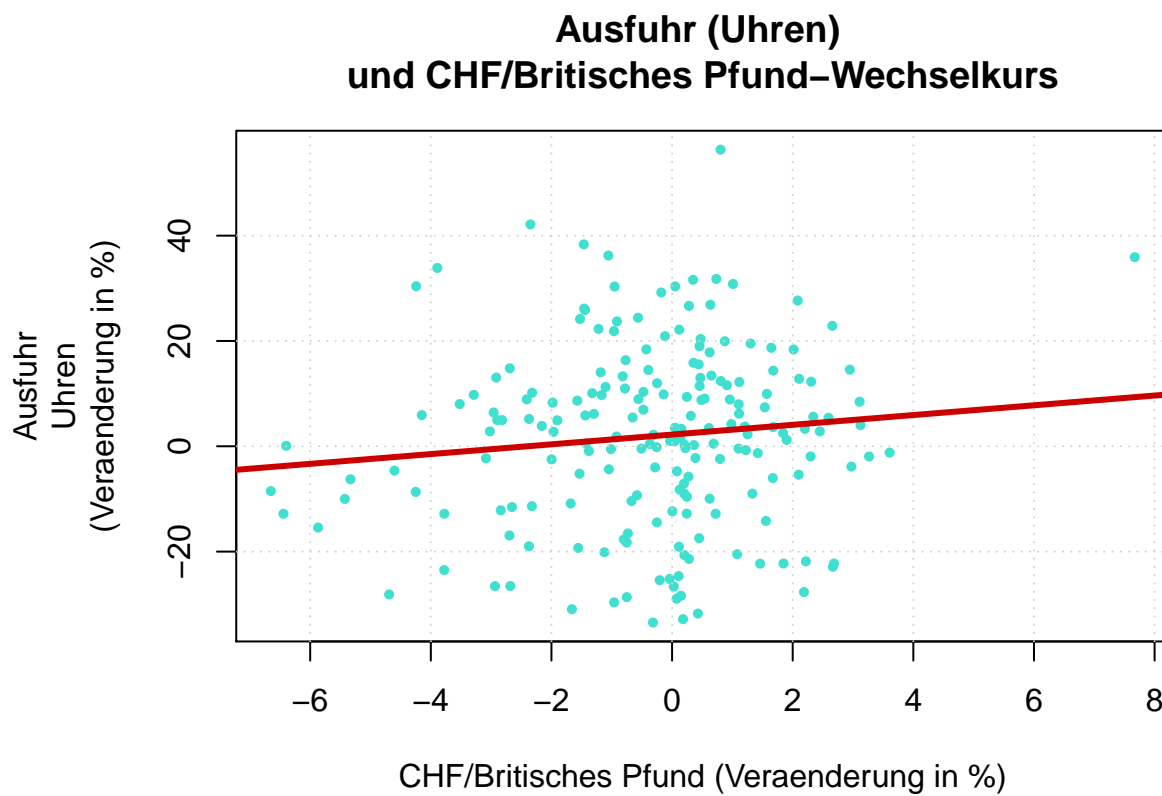


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3610	1.0969	1.24	0.2162
CHF/Britisches Pfund	0.2519	0.5294	0.48	0.6347

Das  $R^2$  betraegt 0.0012. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

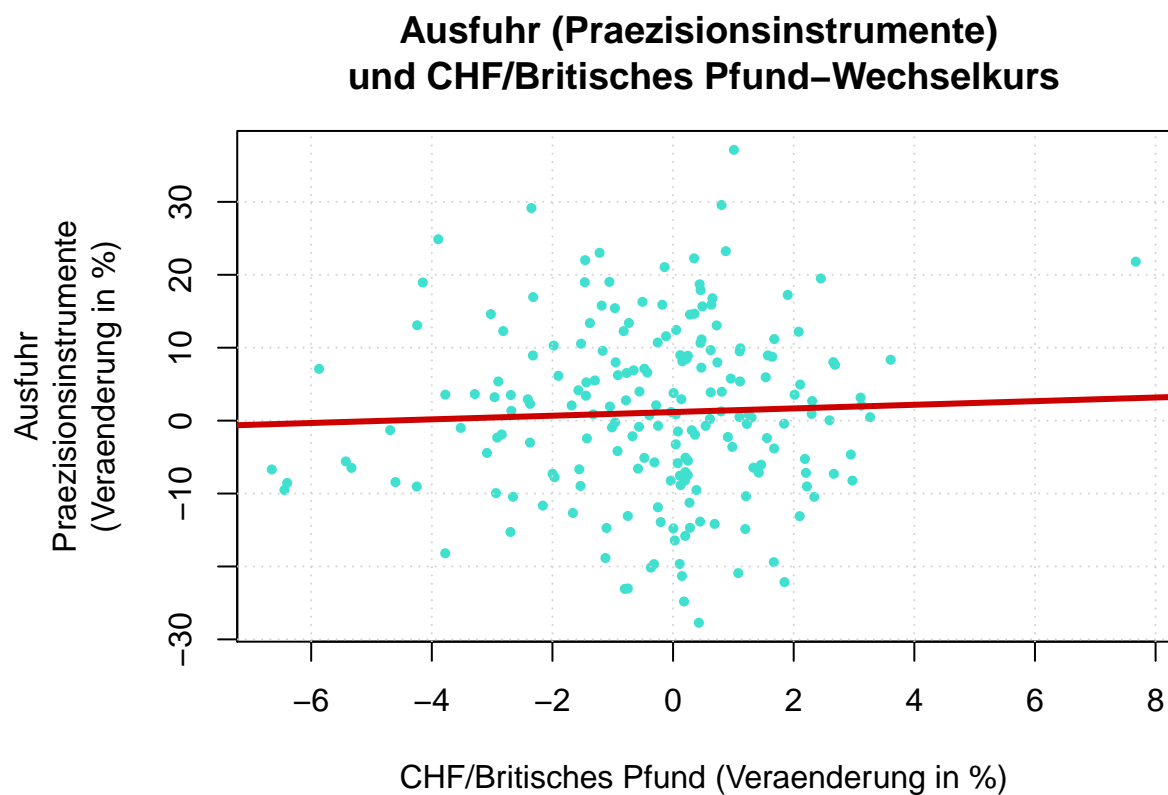


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.2248	1.2122	1.84	0.0680
CHF/Britisches Pfund	0.9263	0.5851	1.58	0.1150

Das  $R^2$  betraegt 0.0126. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

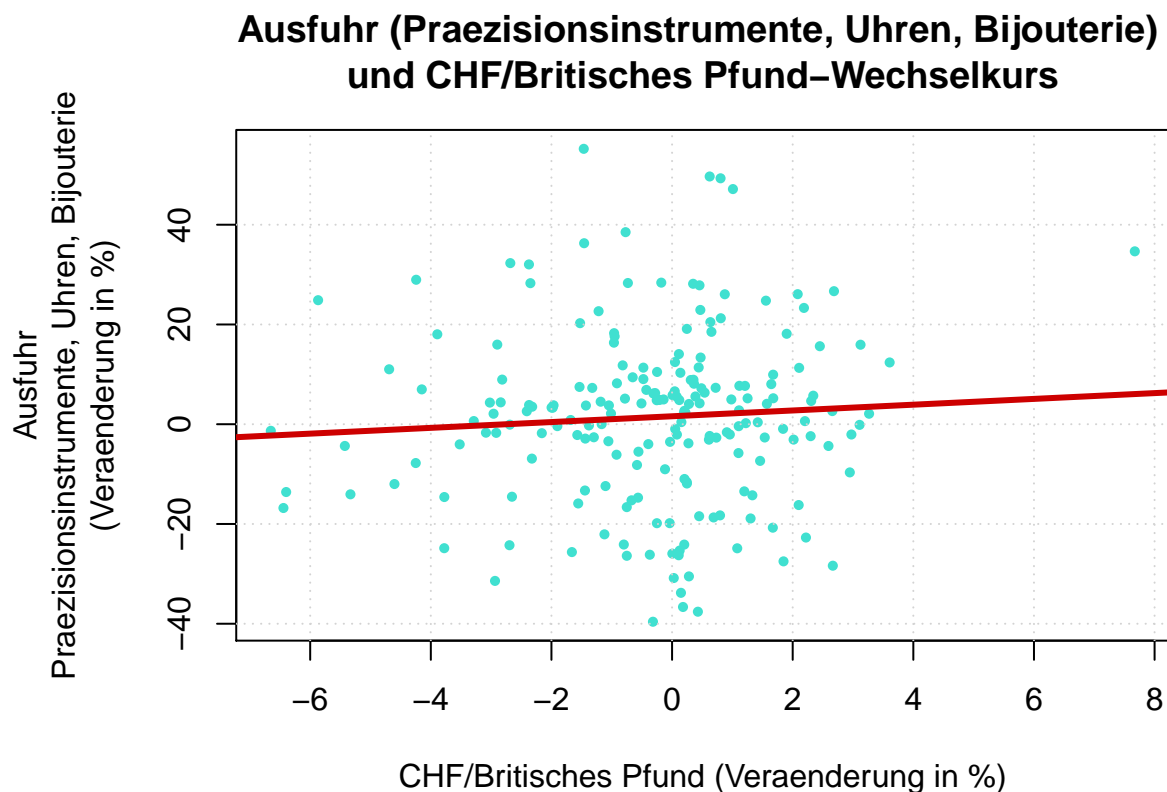


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1742	0.8482	1.38	0.1678
CHF/Britisches Pfund	0.2496	0.4094	0.61	0.5428

Das  $R^2$  betraegt 0.0019. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

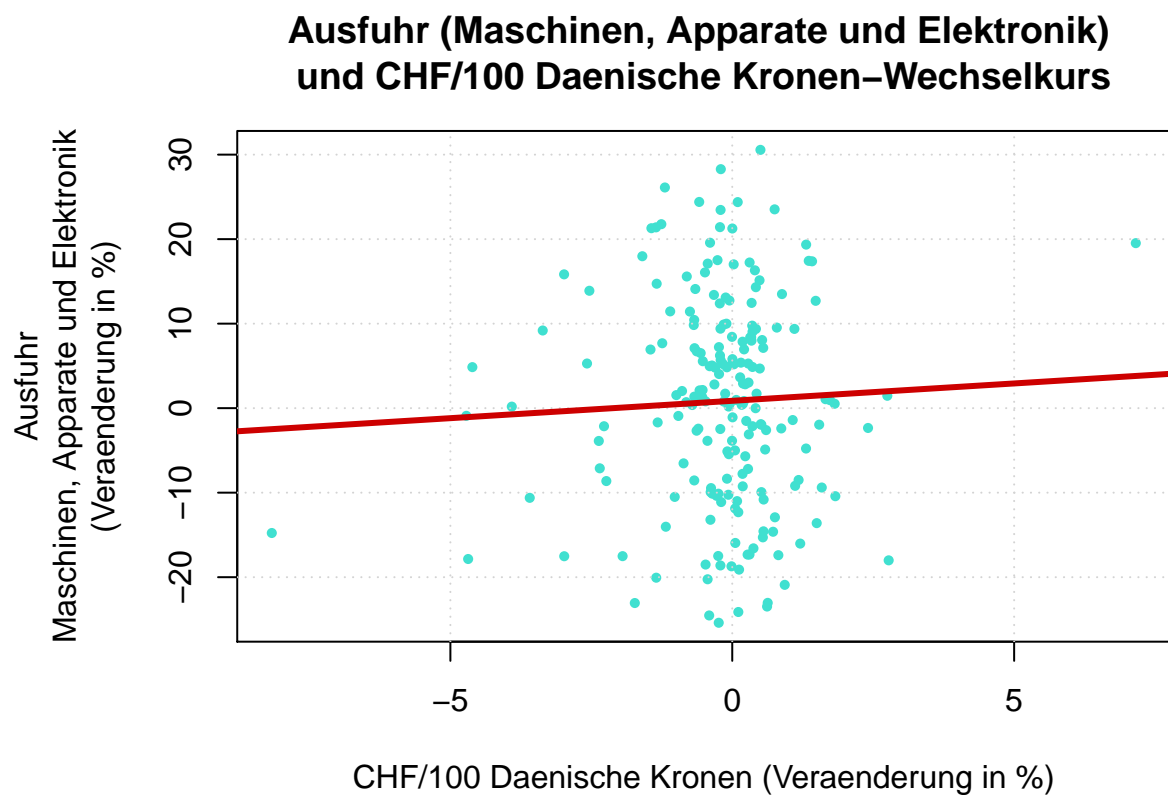


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5926	1.2371	1.29	0.1995
CHF/Britisches Pfund	0.5804	0.5971	0.97	0.3322

Das  $R^2$  betraegt 0.0048. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

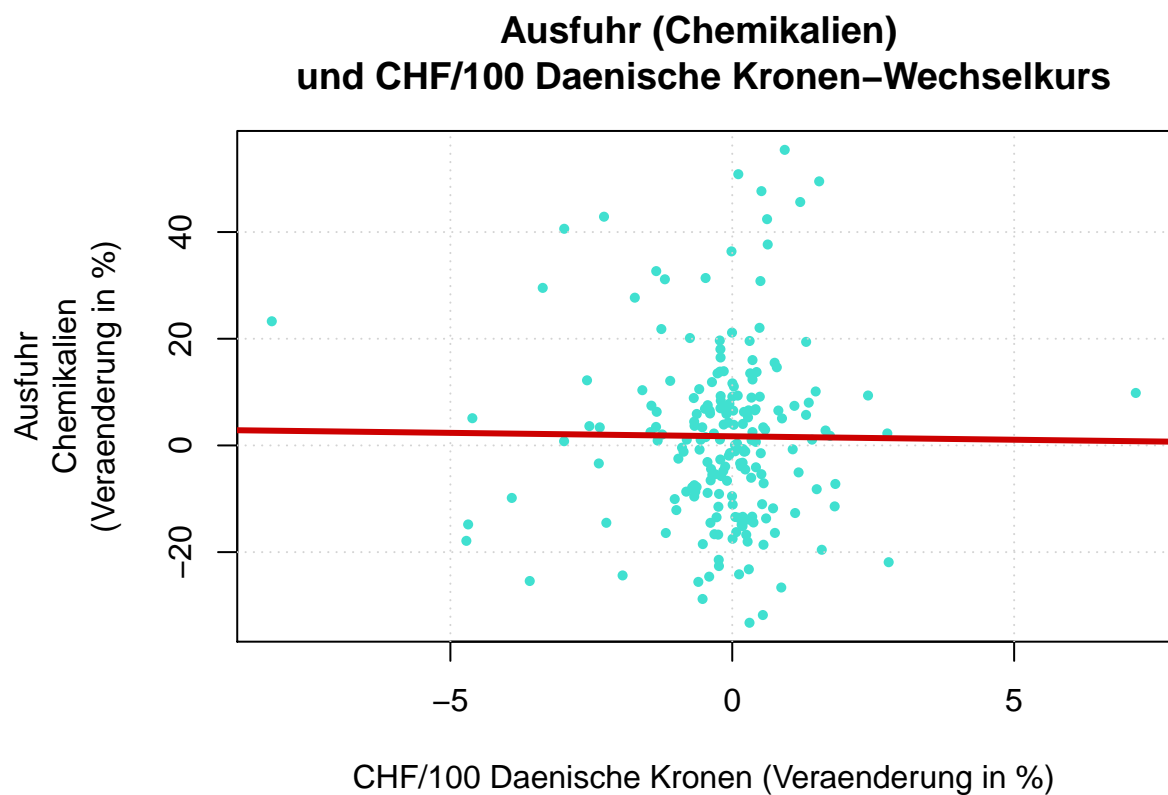


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8695	0.8820	0.99	0.3254
CHF/100 Daenische Kronen	0.4109	0.6295	0.65	0.5146

Das  $R^2$  betraegt 0.0022. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

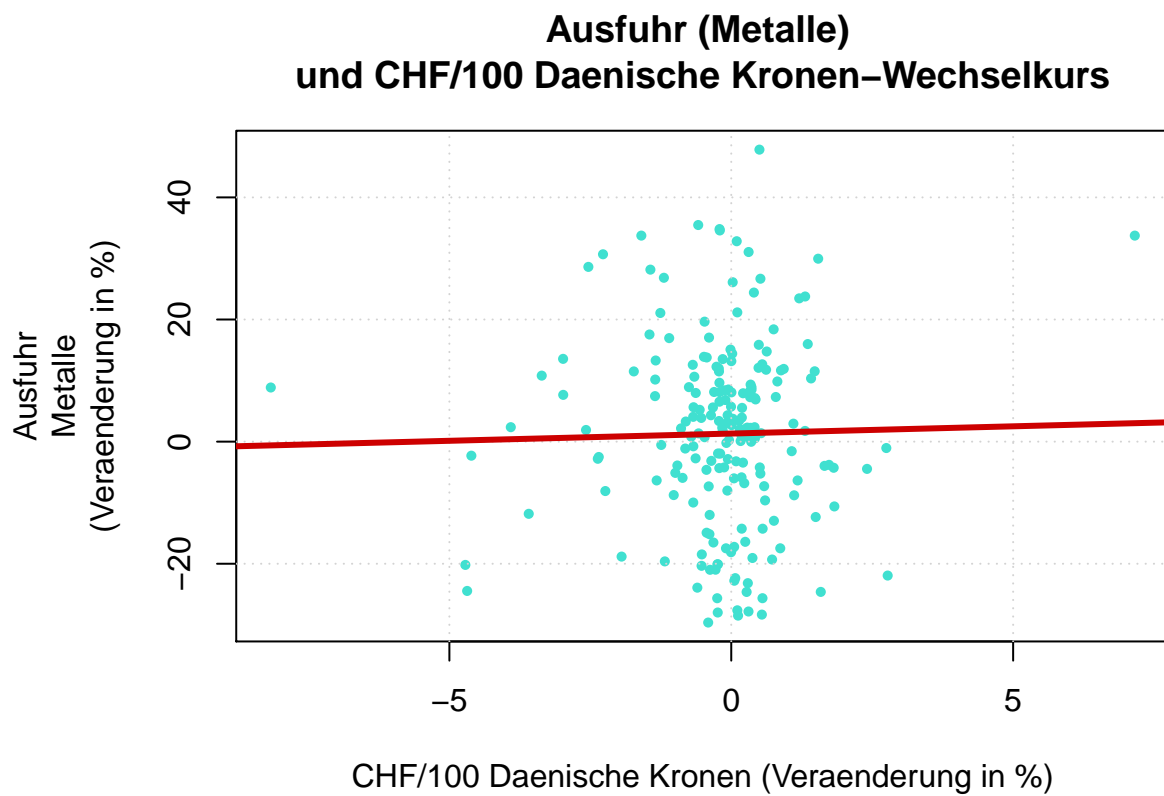


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7117	1.1673	1.47	0.1441
CHF/100 Daenische Kronen	-0.1291	0.8332	-0.15	0.8770

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

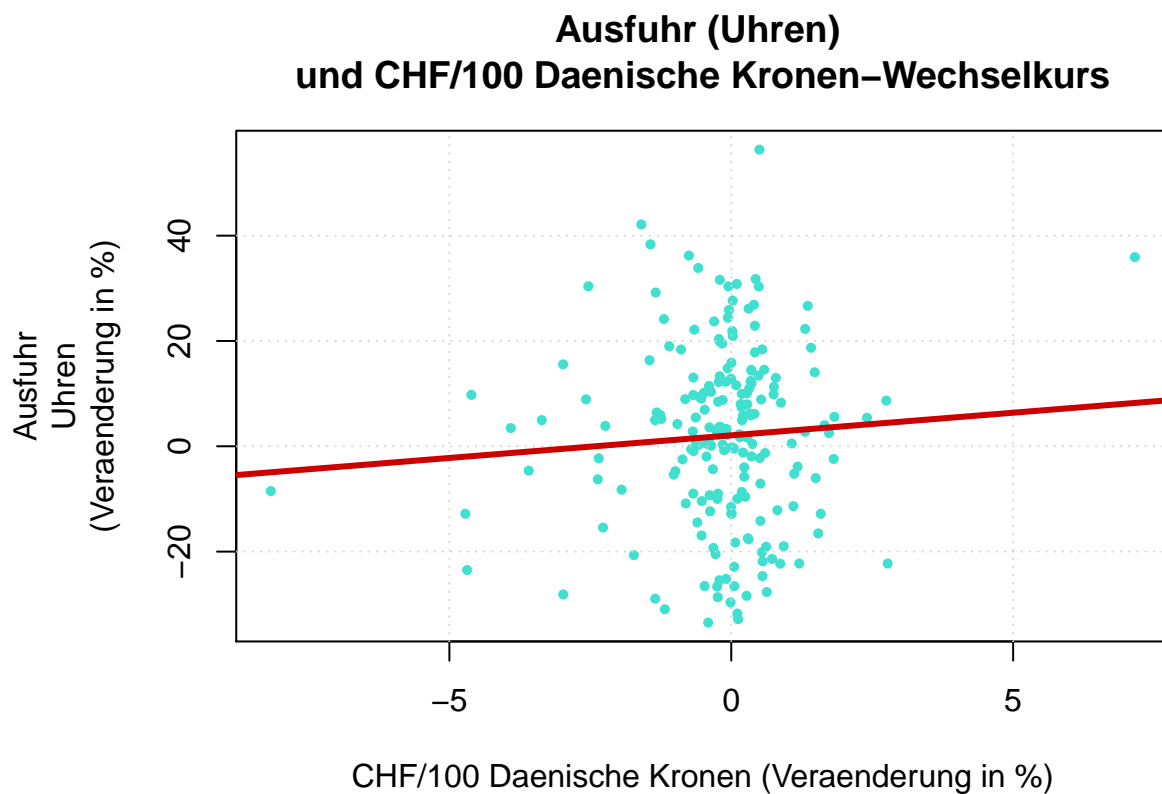


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3221	1.0930	1.21	0.2279
CHF/100 Daenische Kronen	0.2371	0.7801	0.30	0.7615

Das  $R^2$  betraegt 5e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

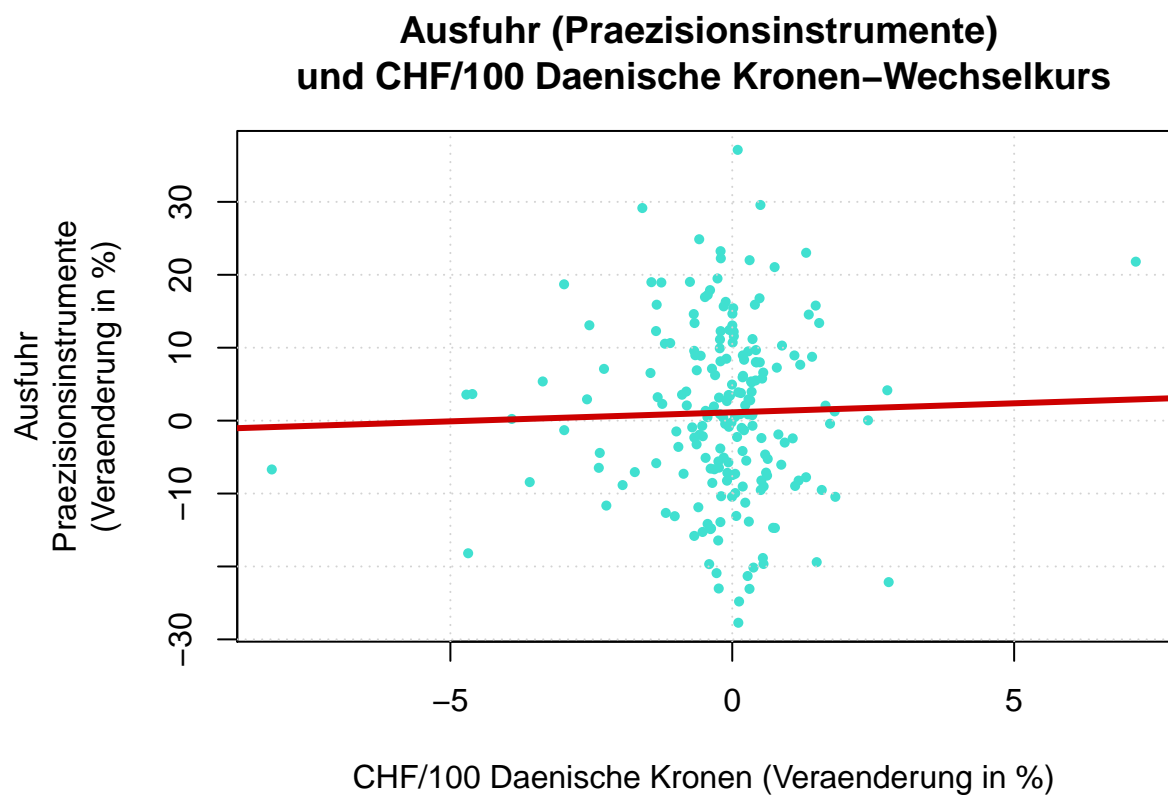


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0793	1.2121	1.72	0.0879
CHF/100 Daenische Kronen	0.8594	0.8652	0.99	0.3218

Das  $R^2$  betraegt 0.005. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

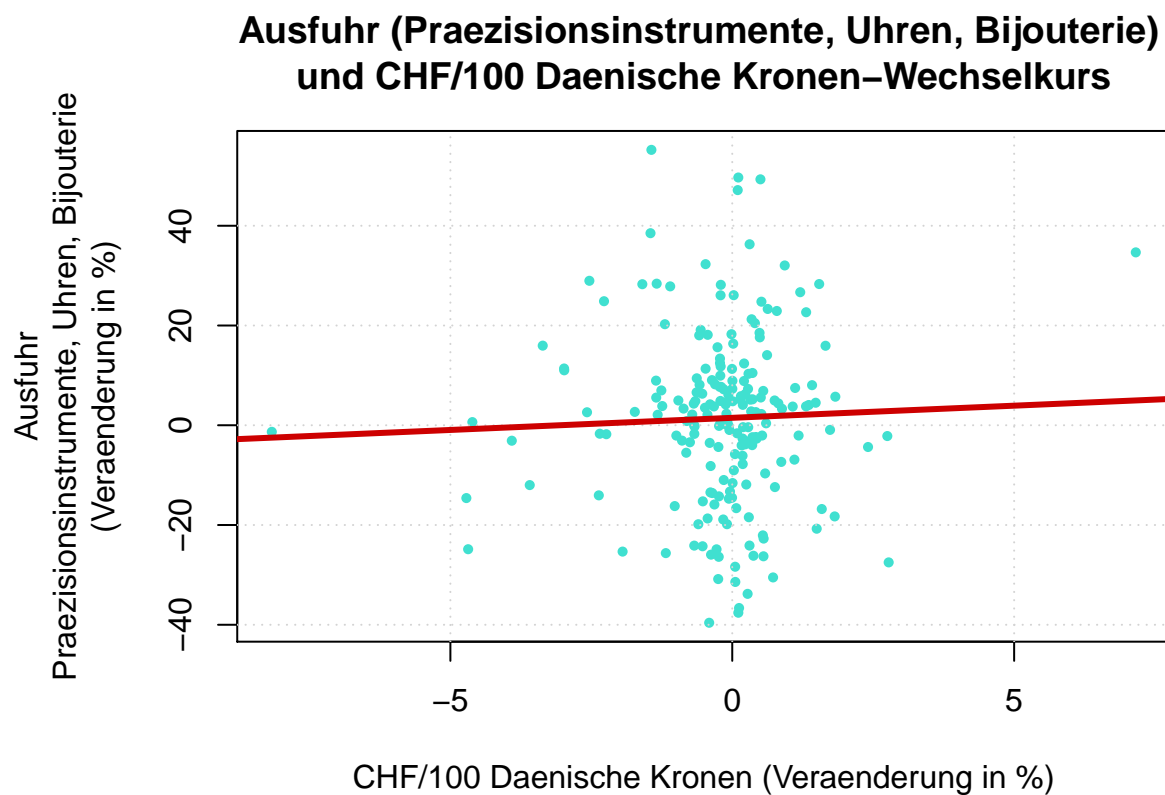


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1380	0.8453	1.35	0.1798
CHF/100 Daenische Kronen	0.2474	0.6034	0.41	0.6823

Das  $R^2$  betraegt 9e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

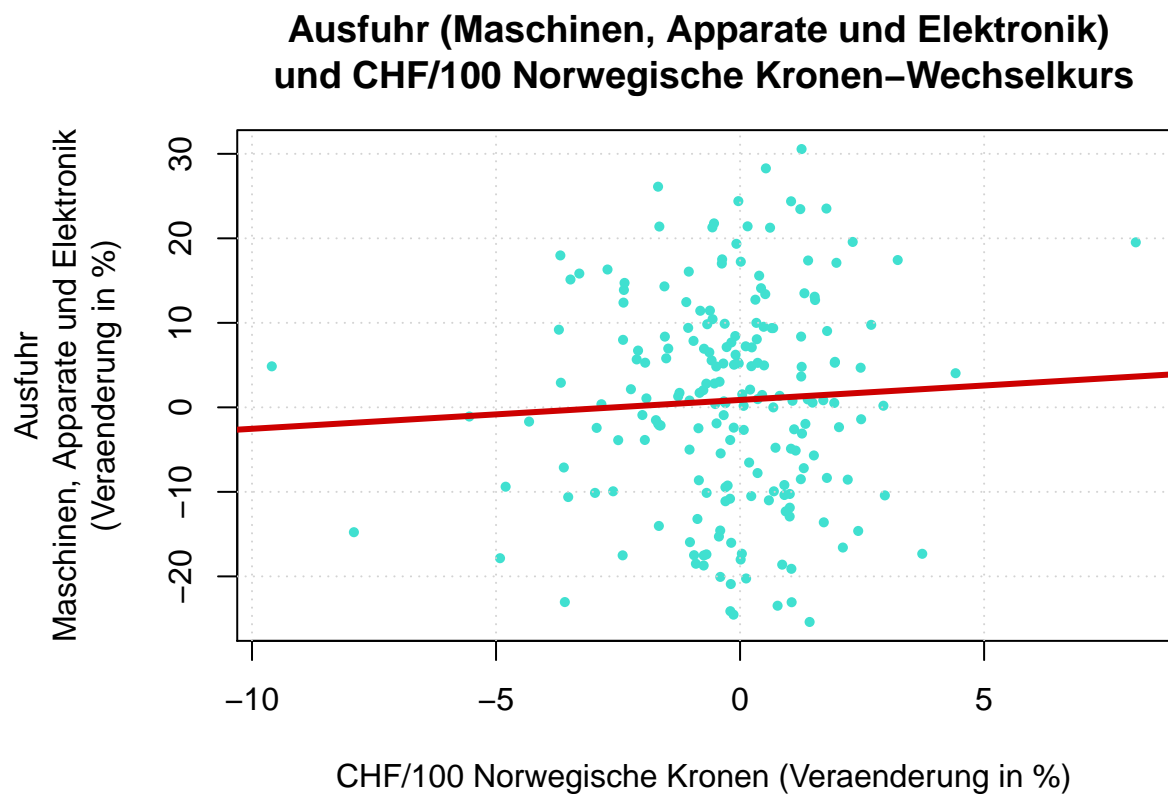


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4916	1.2343	1.21	0.2283
CHF/100 Daenische Kronen	0.4867	0.8810	0.55	0.5813

Das  $R^2$  betraegt 0.0016. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

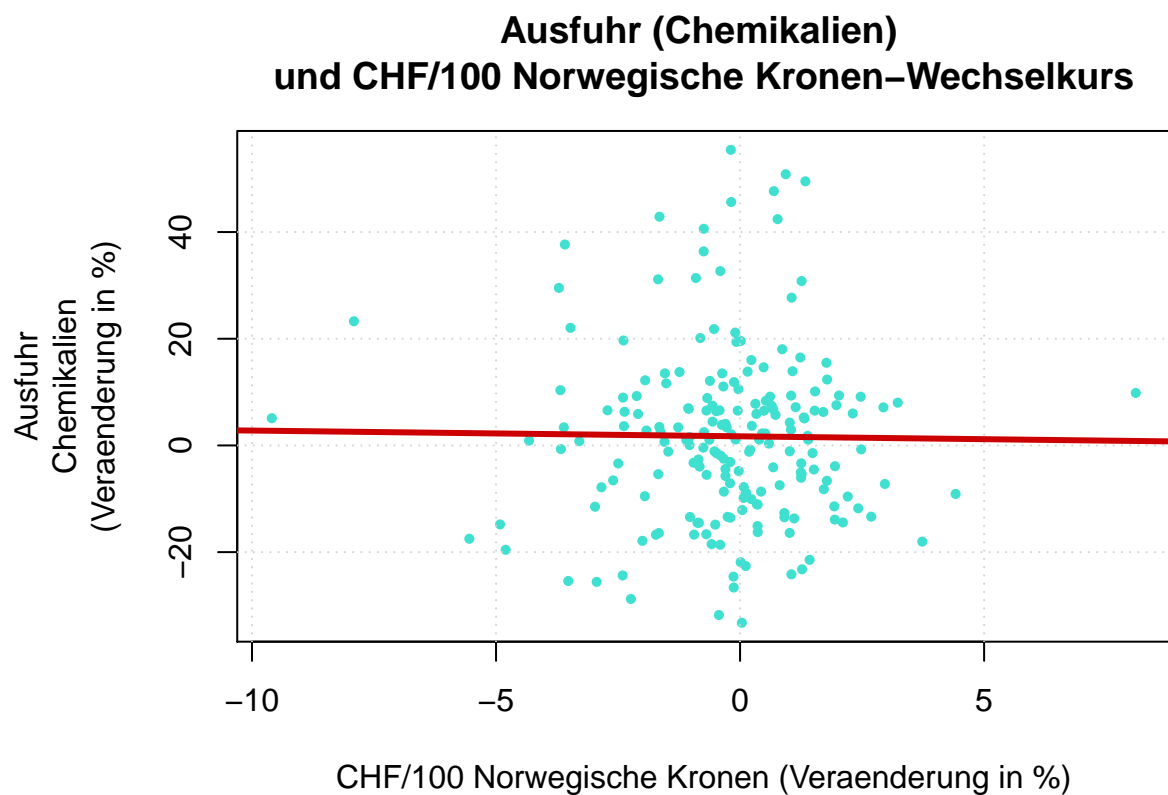


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8778	0.8808	1.00	0.3202
CHF/100 Norwegische Kronen	0.3416	0.4480	0.76	0.4467

Das  $R^2$  betraegt 0.003. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

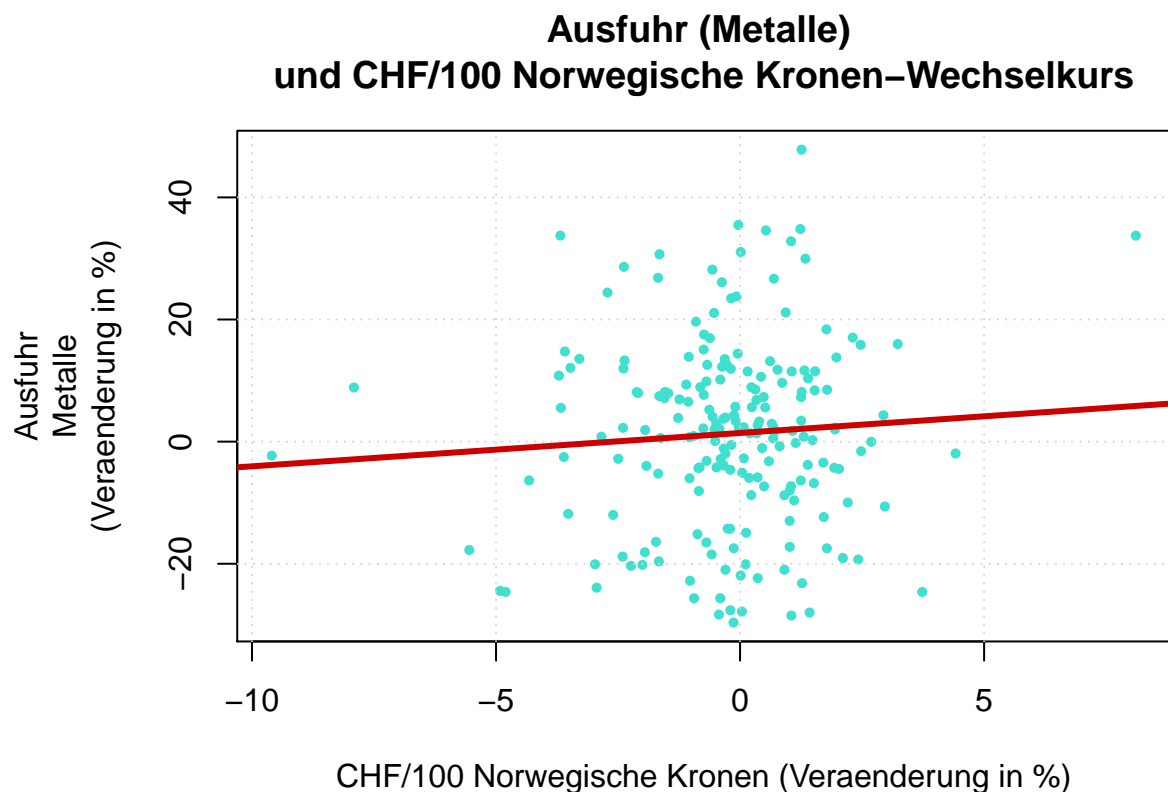


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7090	1.1662	1.47	0.1444
CHF/100 Norwegische Kronen	-0.1076	0.5932	-0.18	0.8562

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

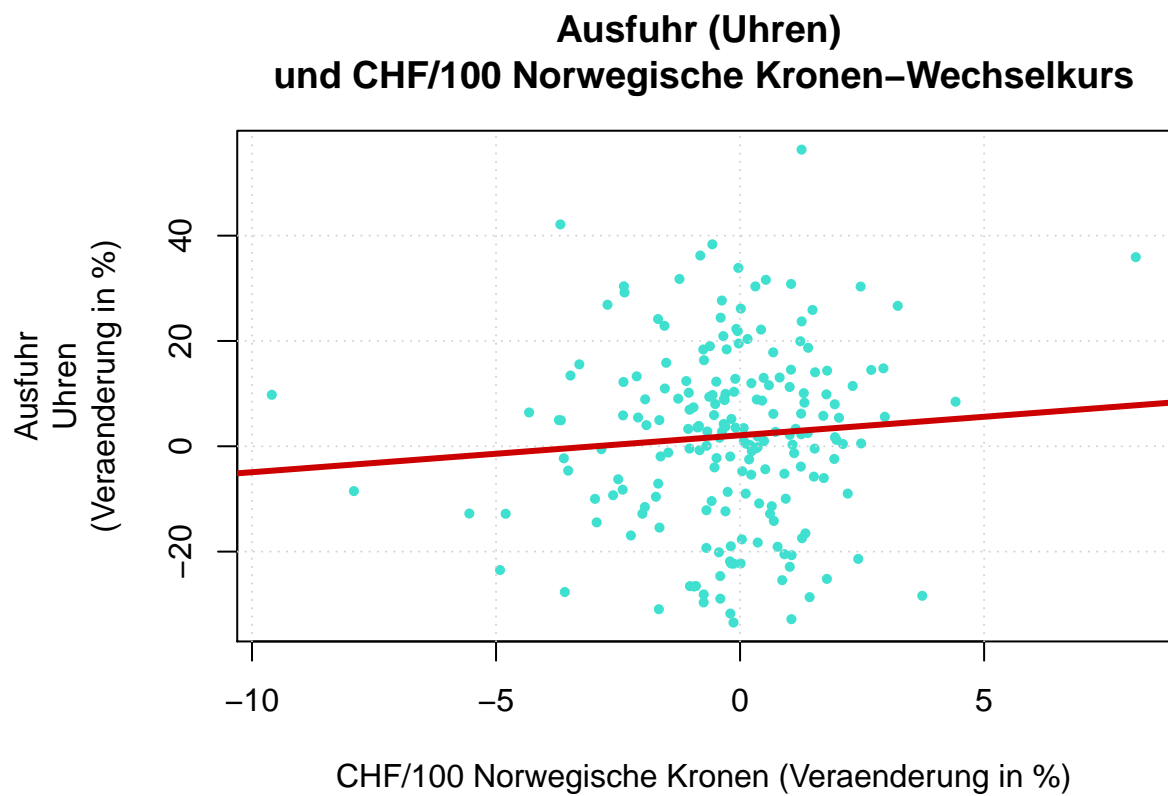


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4142	1.0896	1.30	0.1958
CHF/100 Norwegische Kronen	0.5457	0.5542	0.98	0.3260

Das  $R^2$  betraegt 0.0049. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

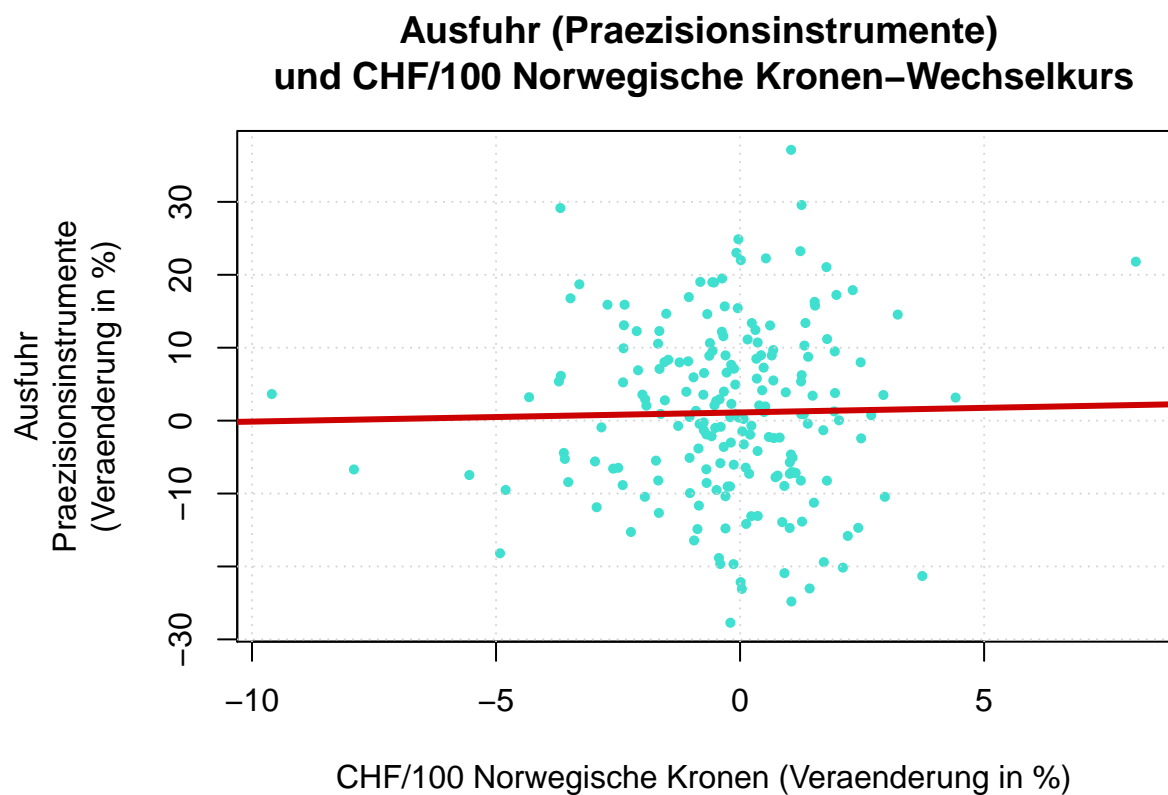


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0935	1.2101	1.73	0.0852
CHF/100 Norwegische Kronen	0.7019	0.6155	1.14	0.2555

Das  $R^2$  betraegt 0.0066. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

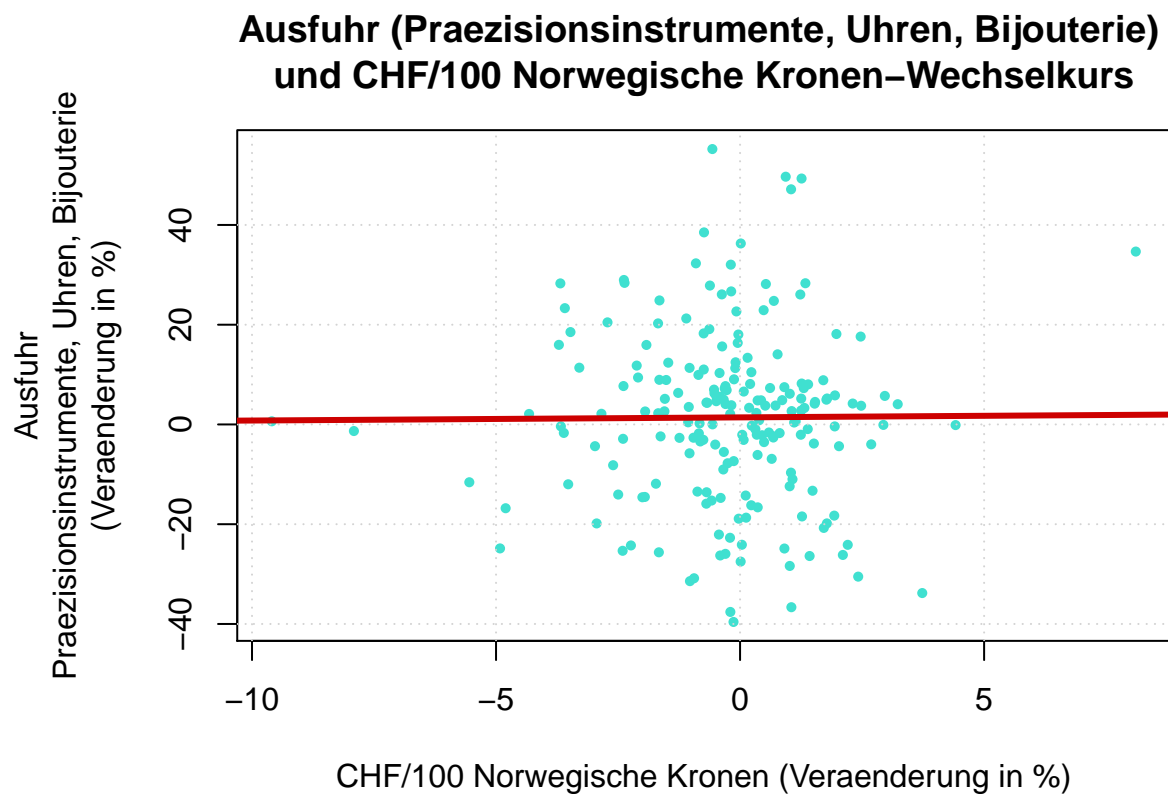


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1229	0.8447	1.33	0.1853
CHF/100 Norwegische Kronen	0.1256	0.4297	0.29	0.7703

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

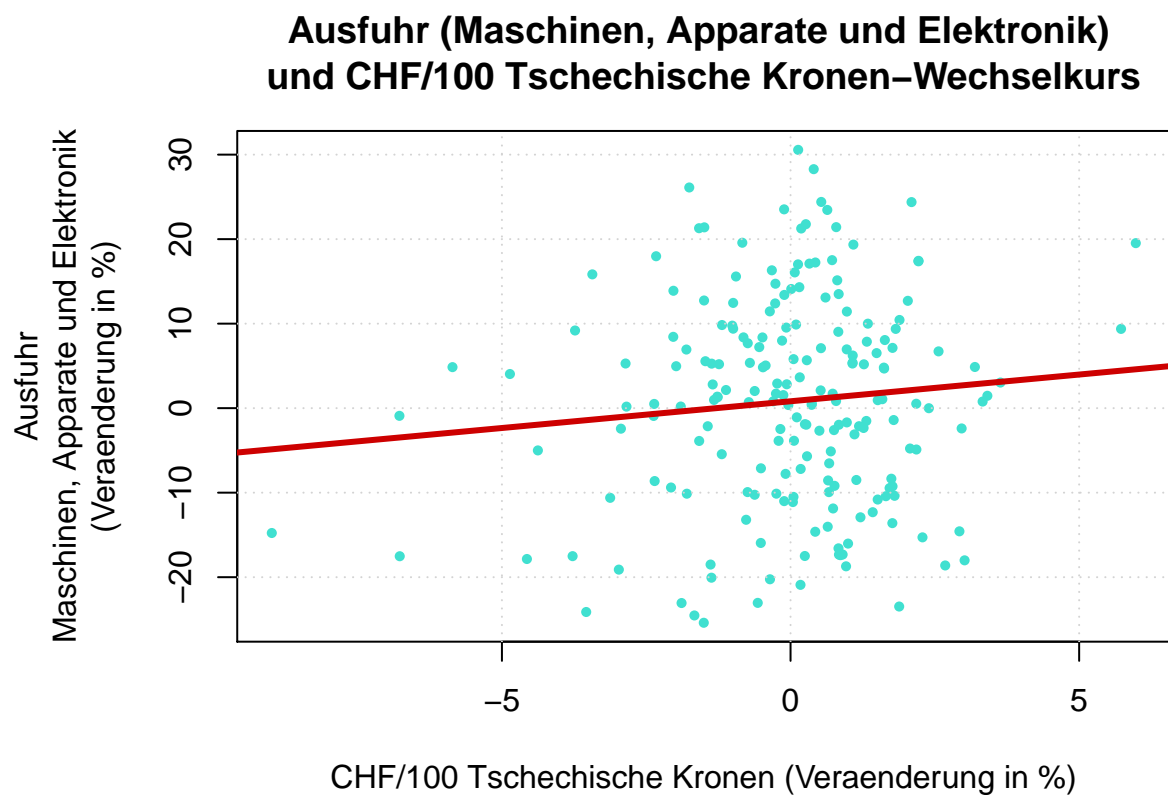


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4159	1.2341	1.15	0.2526
CHF/100 Norwegische Kronen	0.0631	0.6277	0.10	0.9200

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

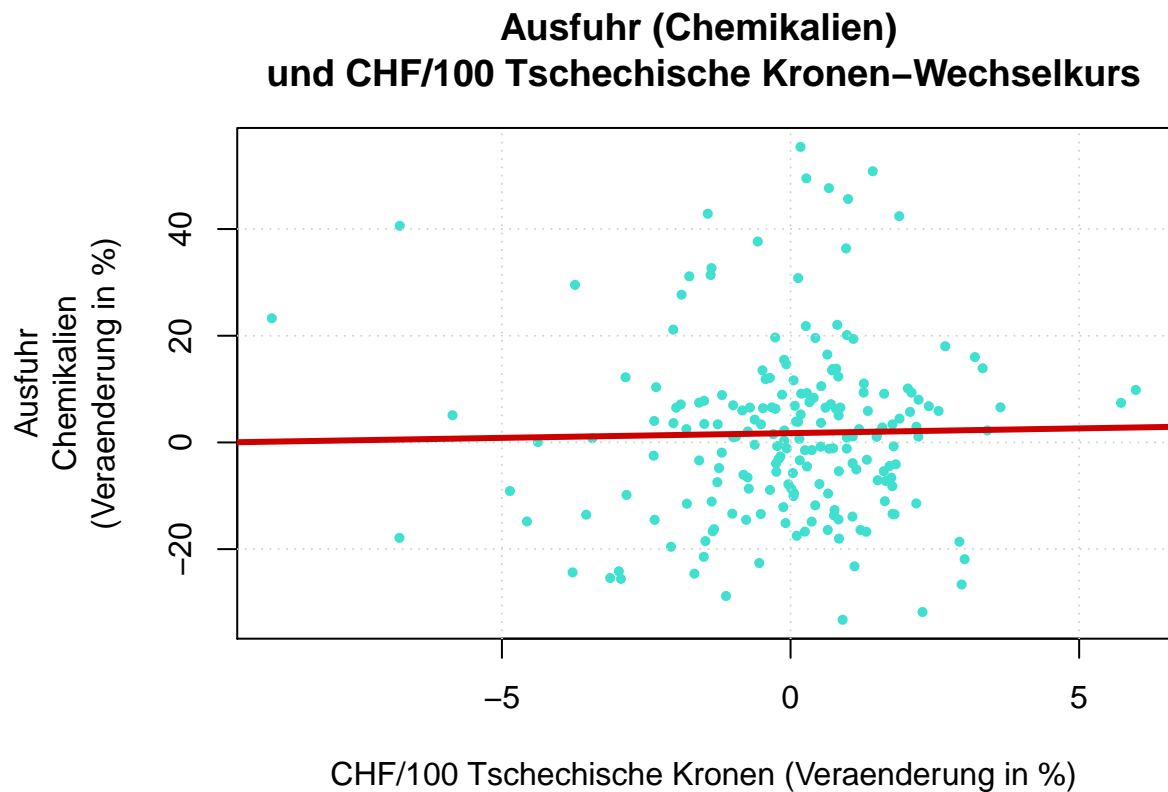


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8134	0.8706	0.93	0.3513
CHF/100 Tschechische Kronen	0.6326	0.4441	1.42	0.1559

Das  $R^2$  betraegt 0.0102. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

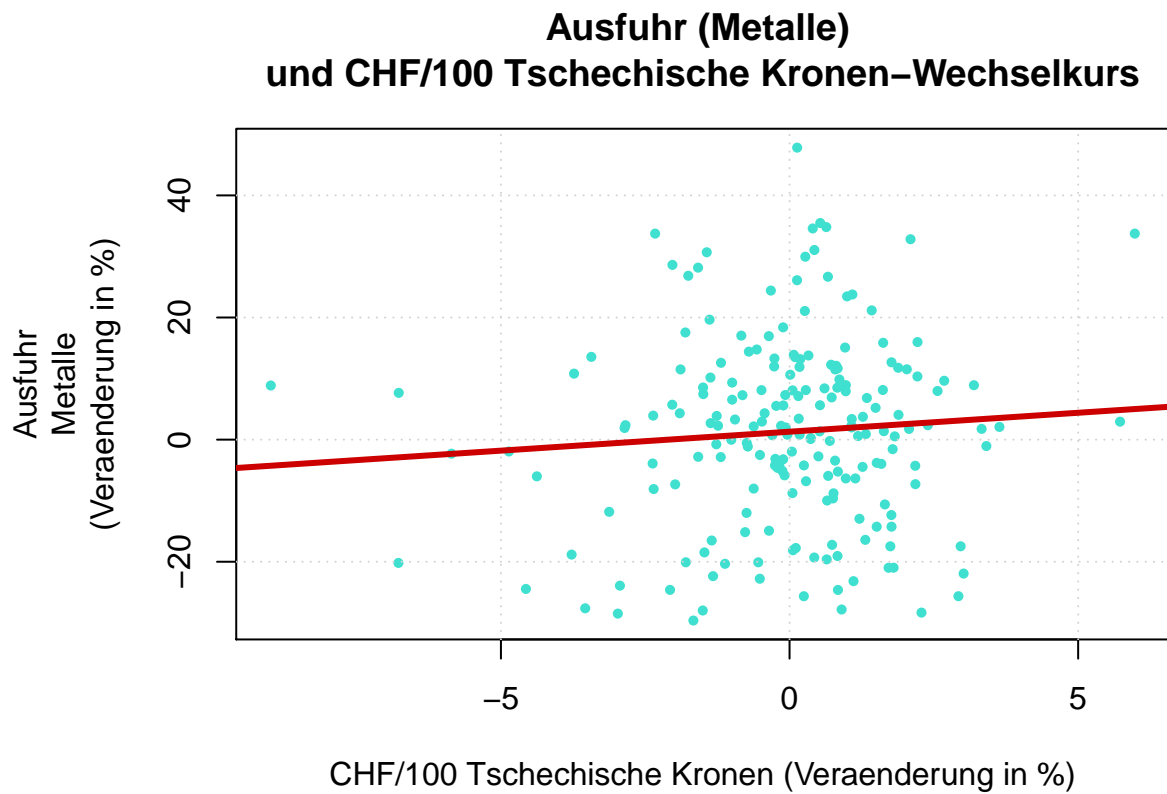


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7420	1.1567	1.51	0.1337
CHF/100 Tschechische Kronen	0.1777	0.5901	0.30	0.7636

Das  $R^2$  betraegt 5e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

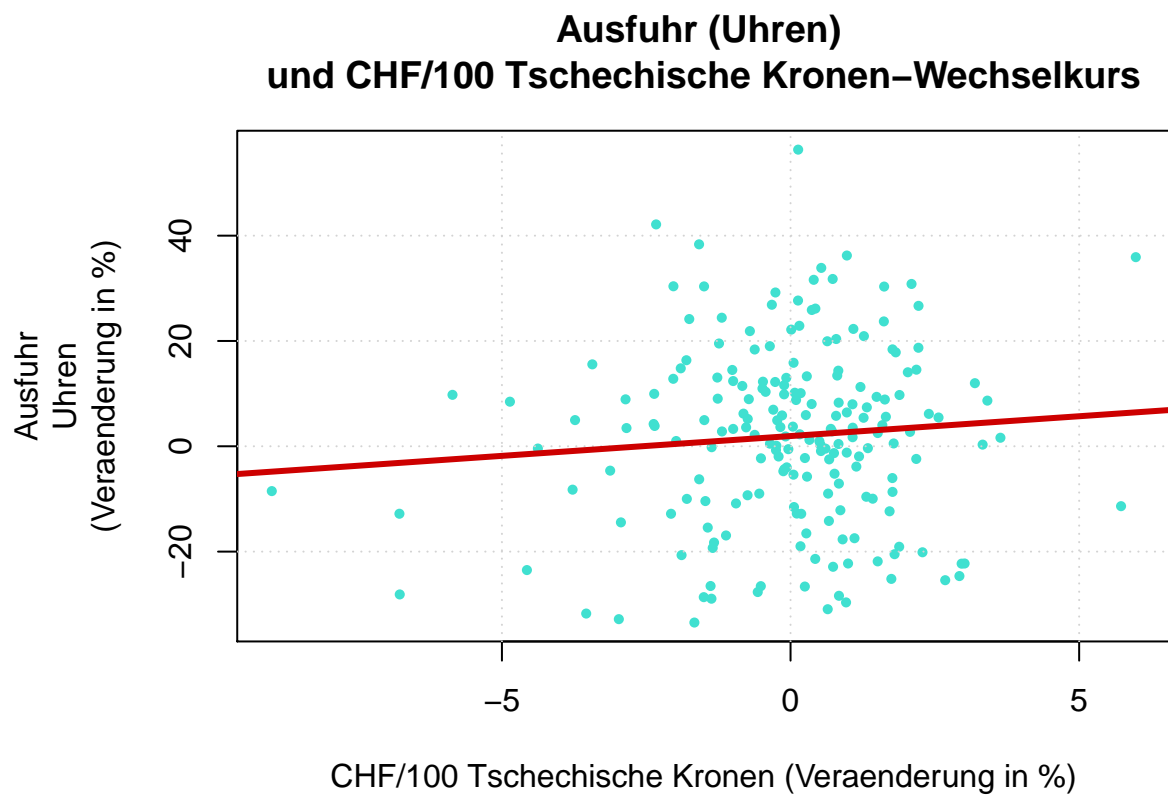


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2982	1.0800	1.20	0.2308
CHF/100 Tschechische Kronen	0.6203	0.5510	1.13	0.2616

Das  $R^2$  betraegt 0.0064. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

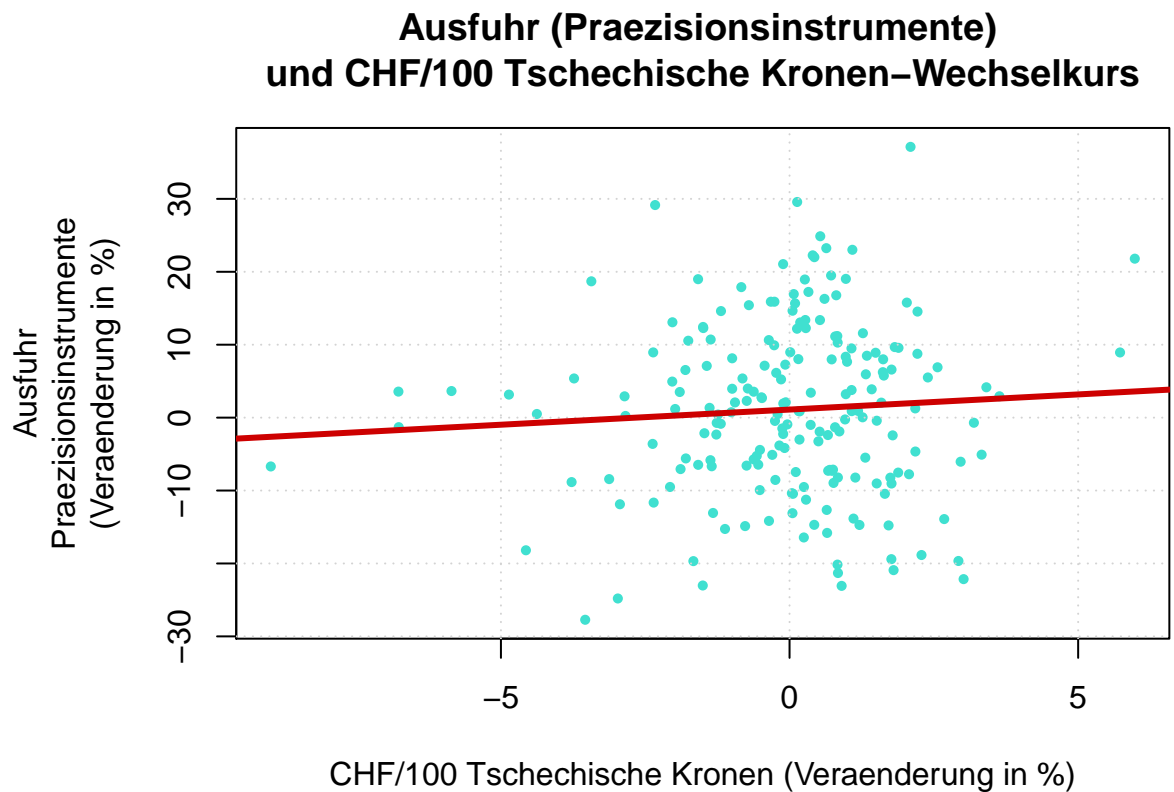


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9428	1.1998	1.62	0.1070
CHF/100 Tschechische Kronen	0.7526	0.6120	1.23	0.2203

Das  $R^2$  betraegt 0.0077. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

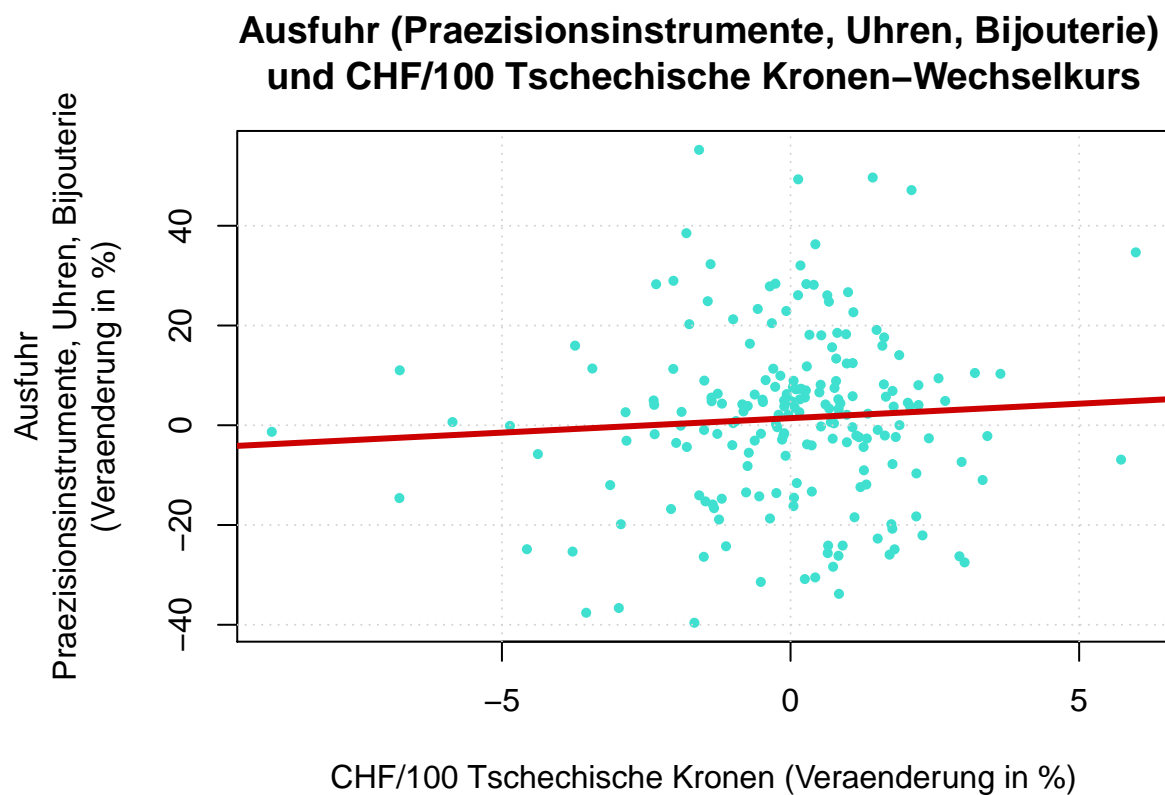


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1054	0.8361	1.32	0.1877
CHF/100 Tschechische Kronen	0.4156	0.4265	0.97	0.3311

Das  $R^2$  betraegt 0.0048. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

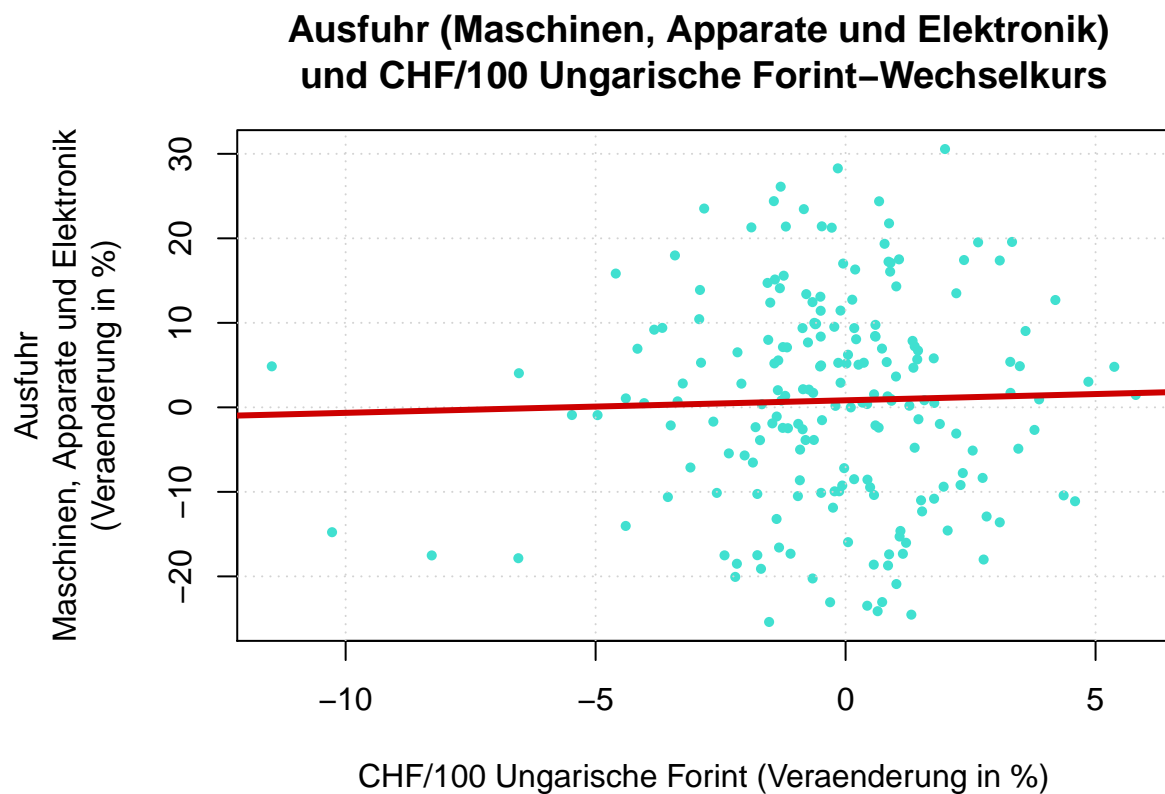


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4195	1.2215	1.16	0.2466
CHF/100 Tschechische Kronen	0.5799	0.6231	0.93	0.3532

Das  $R^2$  betraegt 0.0044. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

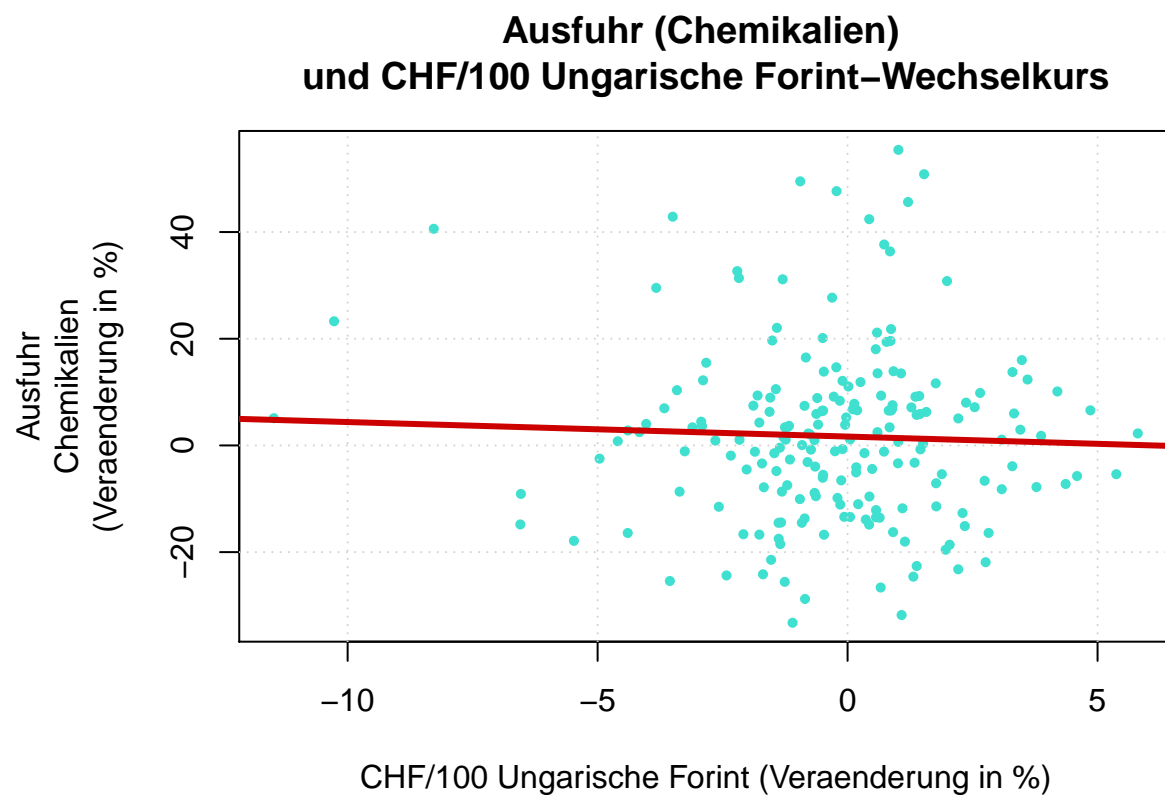


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8327	0.8800	0.95	0.3452
CHF/100 Ungarische Forint	0.1483	0.3580	0.41	0.6791

Das  $R^2$  betraegt 9e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

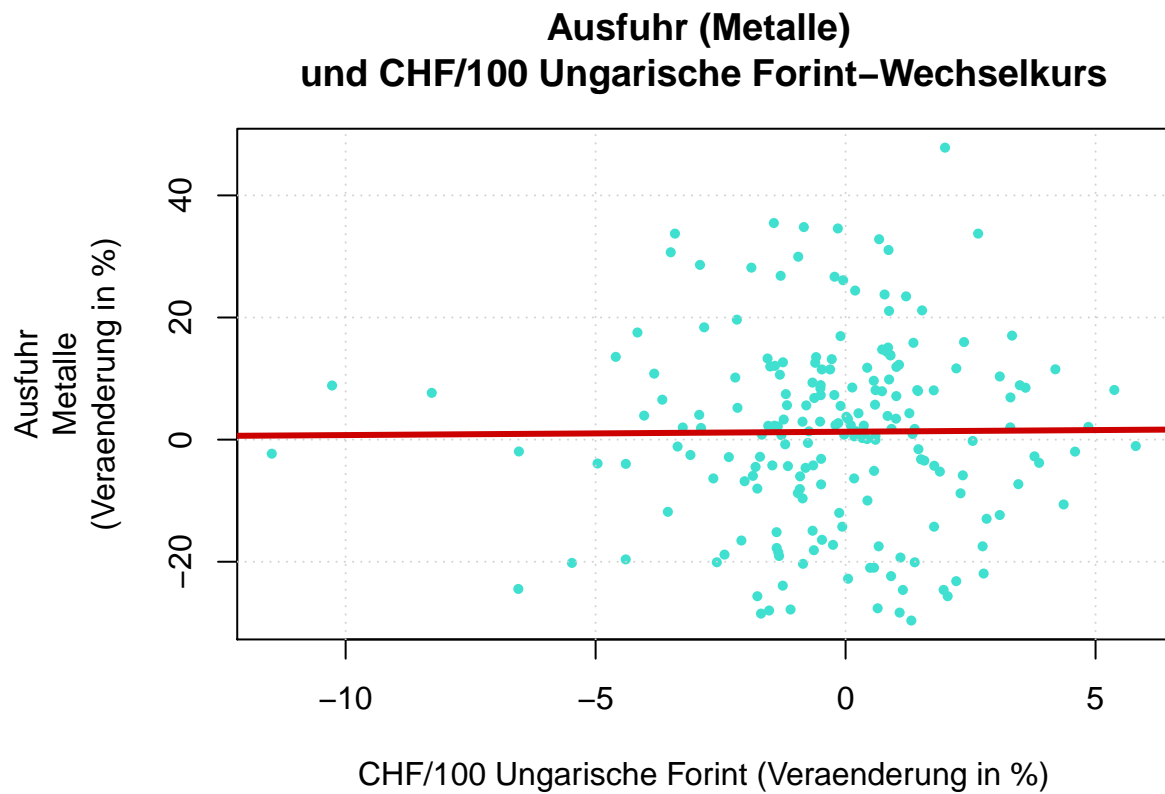


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.6619	1.1630	1.43	0.1546
CHF/100 Ungarische Forint	-0.2719	0.4731	-0.57	0.5662

Das  $R^2$  betraegt 0.0017. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

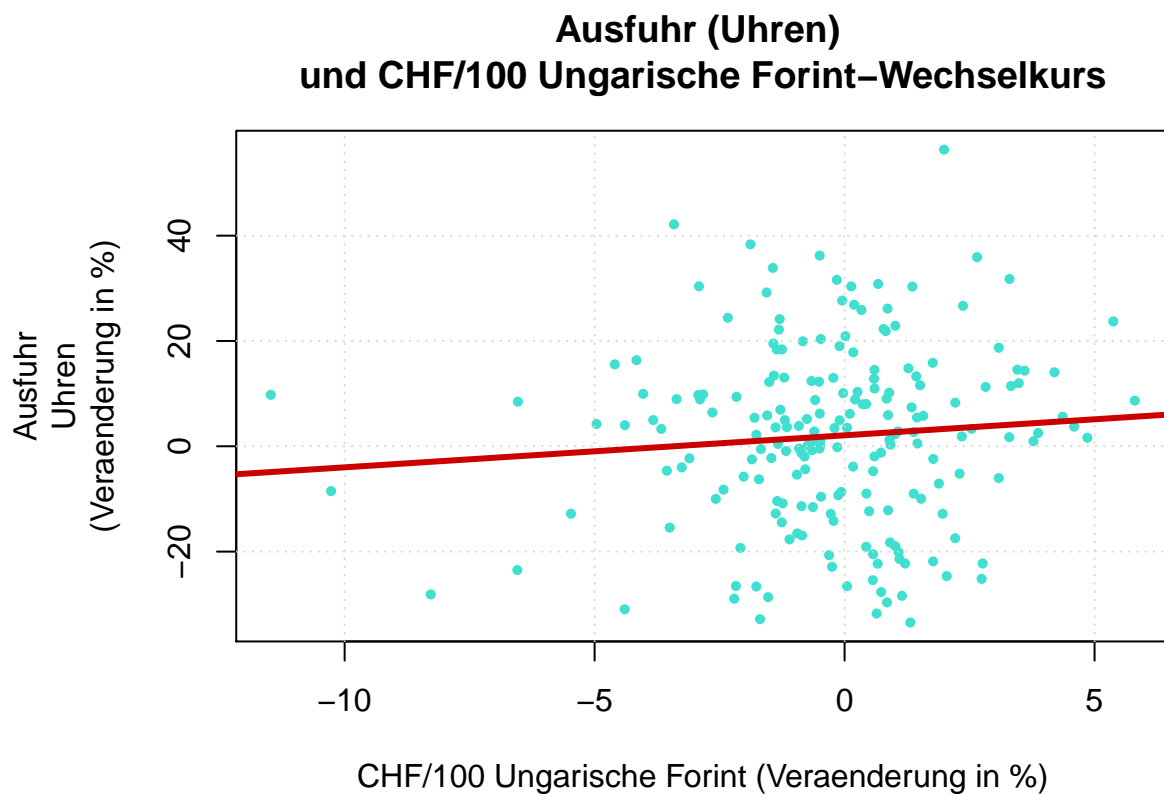


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2923	1.0901	1.19	0.2372
CHF/100 Ungarische Forint	0.0545	0.4434	0.12	0.9023

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

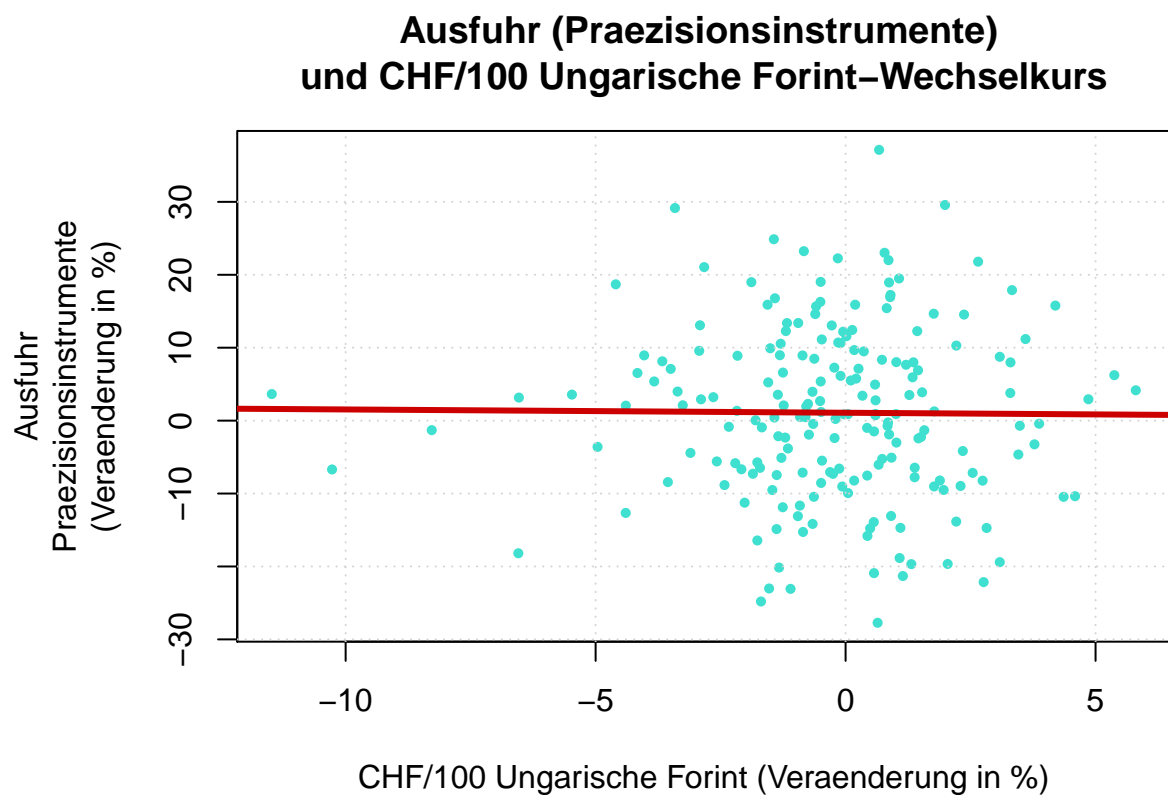


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0834	1.2070	1.73	0.0859
CHF/100 Ungarische Forint	0.6081	0.4910	1.24	0.2170

Das  $R^2$  betraegt 0.0078. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

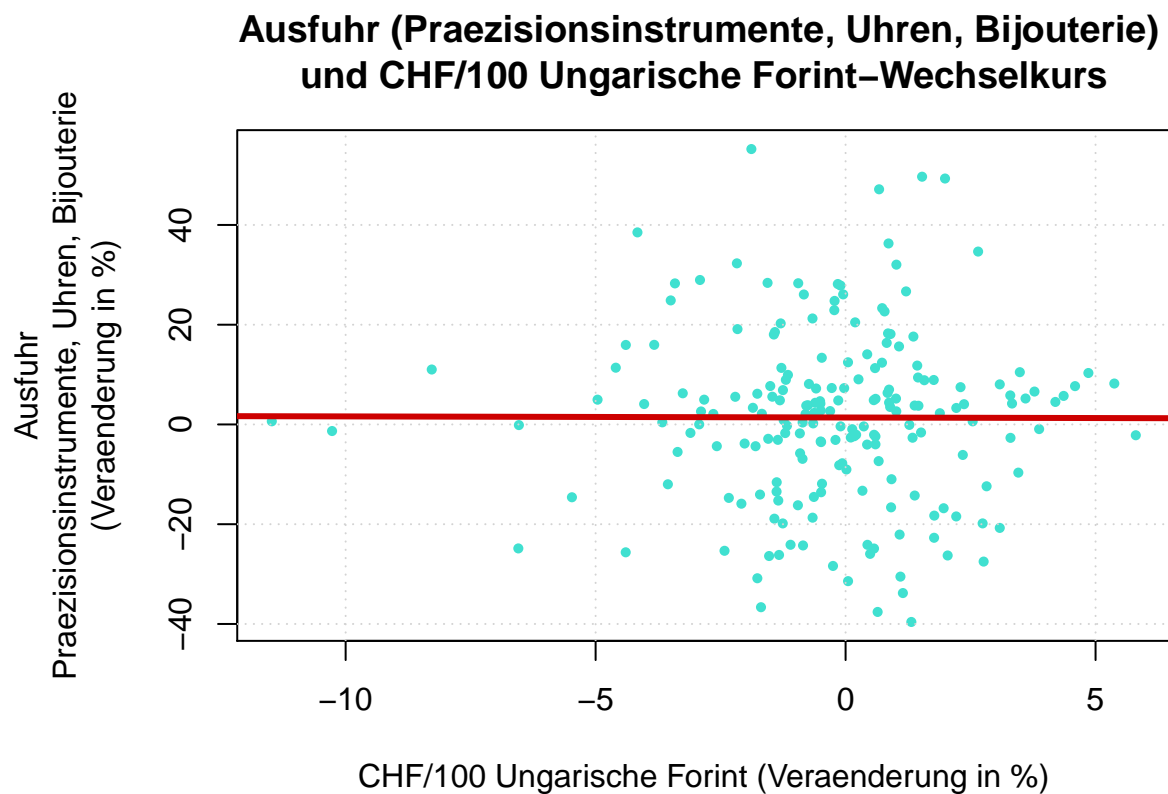


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.0791	0.8432	1.28	0.2021
CHF/100 Ungarische Forint	-0.0452	0.3430	-0.13	0.8953

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Ungarische Forint-Wechselkurs

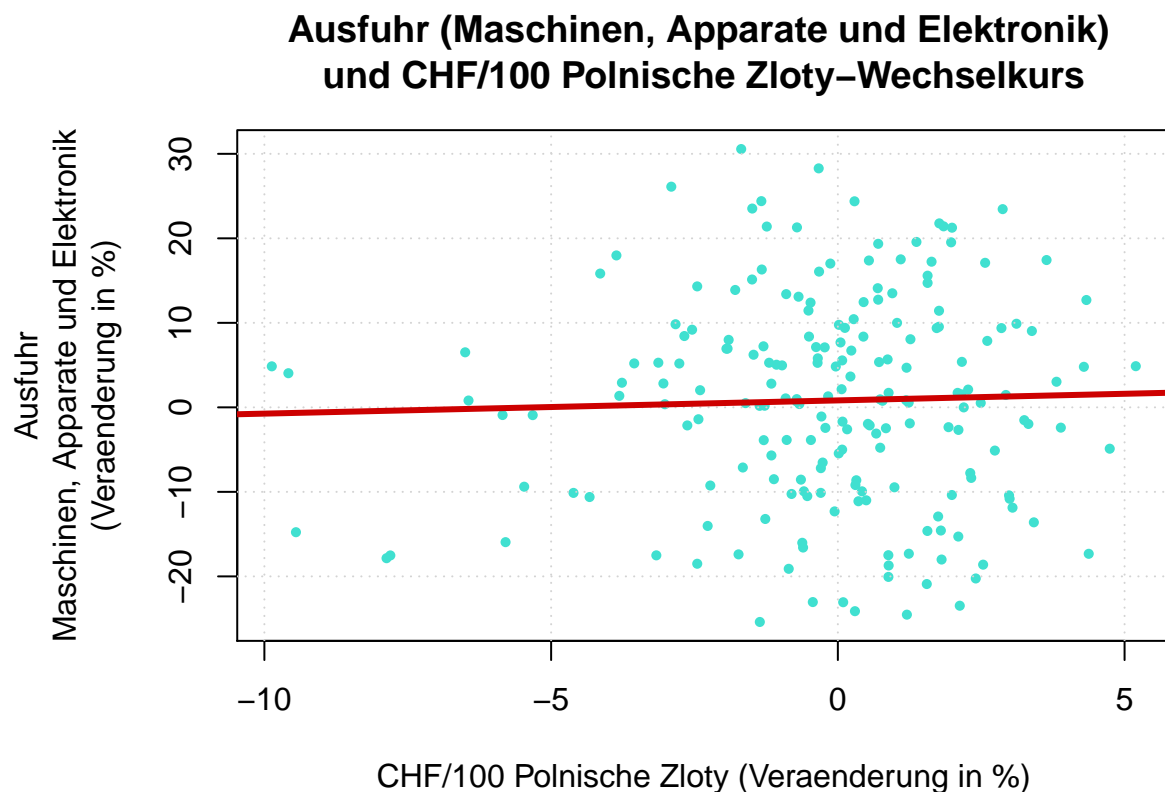


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3941	1.2317	1.13	0.2591
CHF/100 Ungarische Forint	-0.0219	0.5011	-0.04	0.9652

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

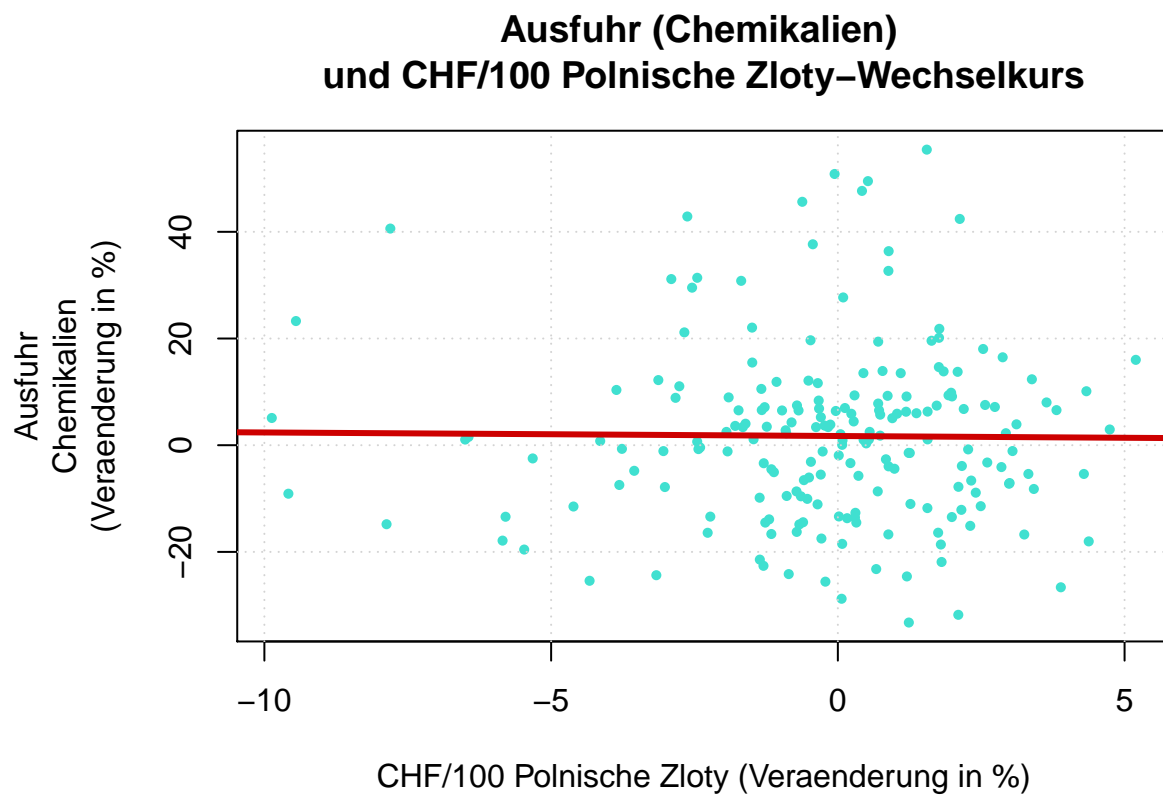


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8222	0.8768	0.94	0.3496
CHF/100 Polnische Zloty	0.1564	0.3384	0.46	0.6445

Das  $R^2$  betraegt 0.0011.Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

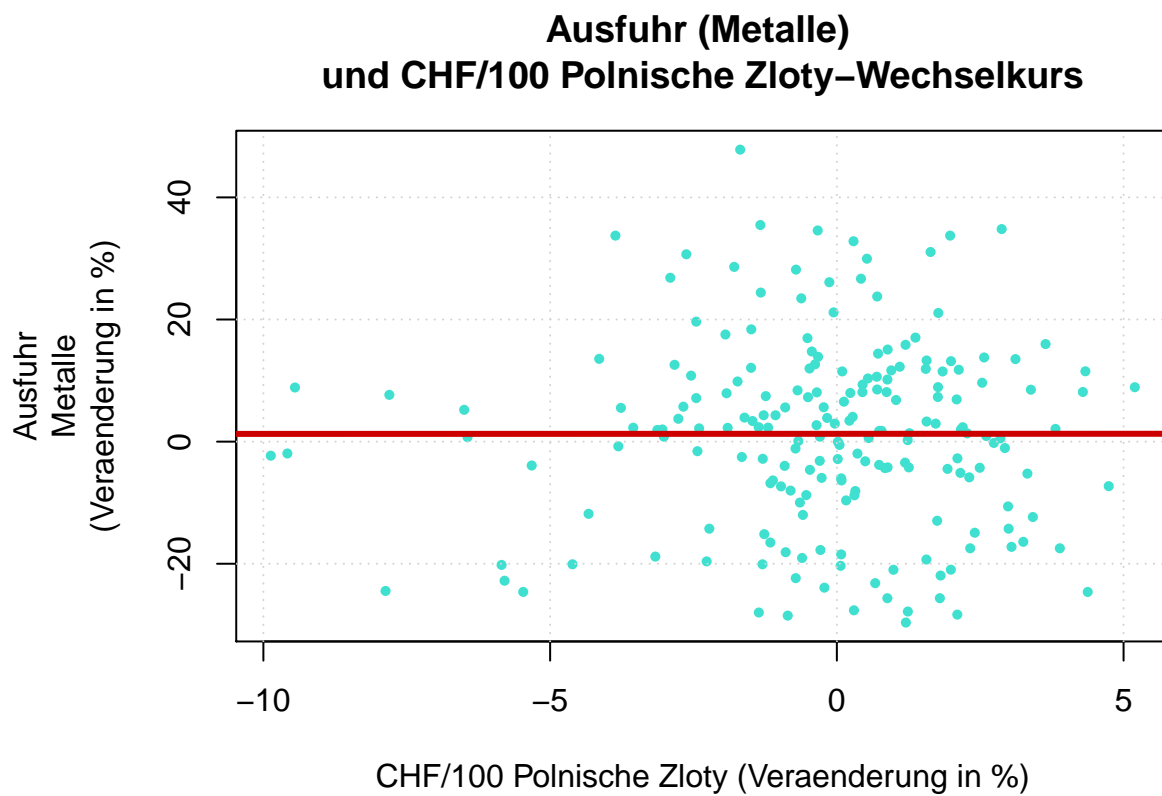


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7233	1.1599	1.49	0.1390
CHF/100 Polnische Zloty	-0.0663	0.4476	-0.15	0.8824

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

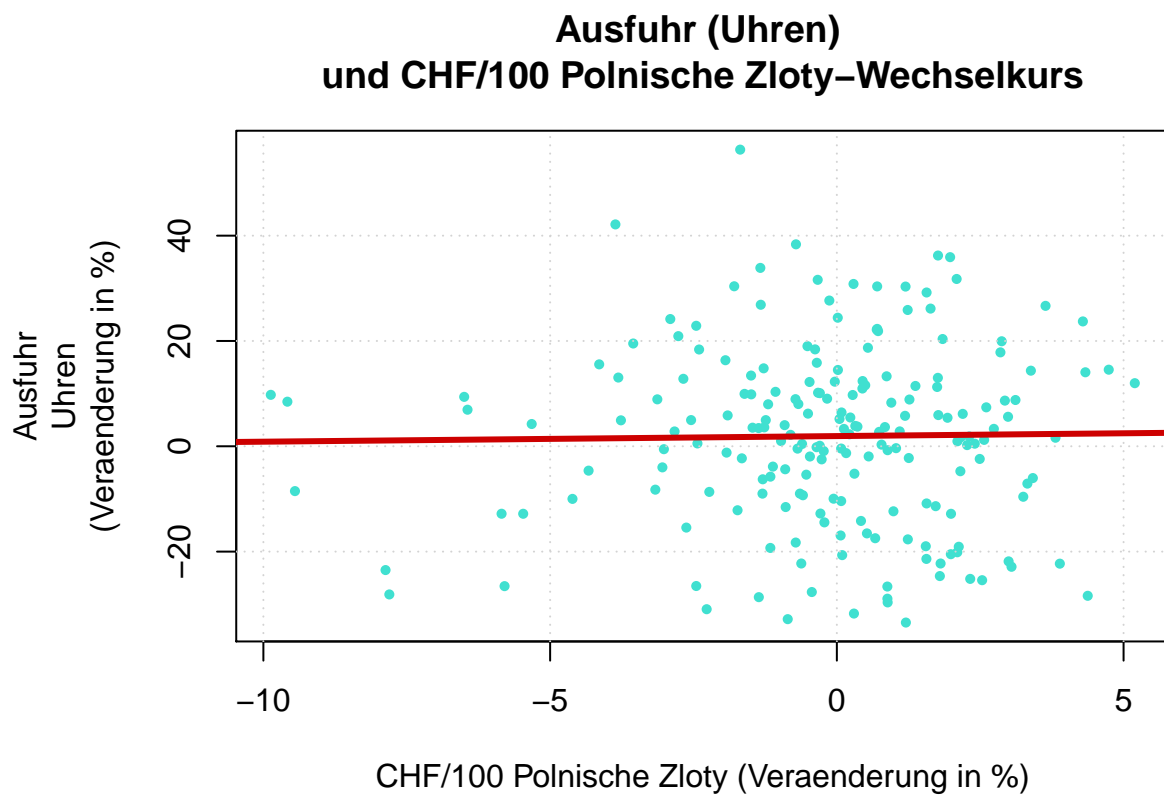


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2777	1.0863	1.18	0.2410
CHF/100 Polnische Zloty	0.0014	0.4192	0.00	0.9973

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

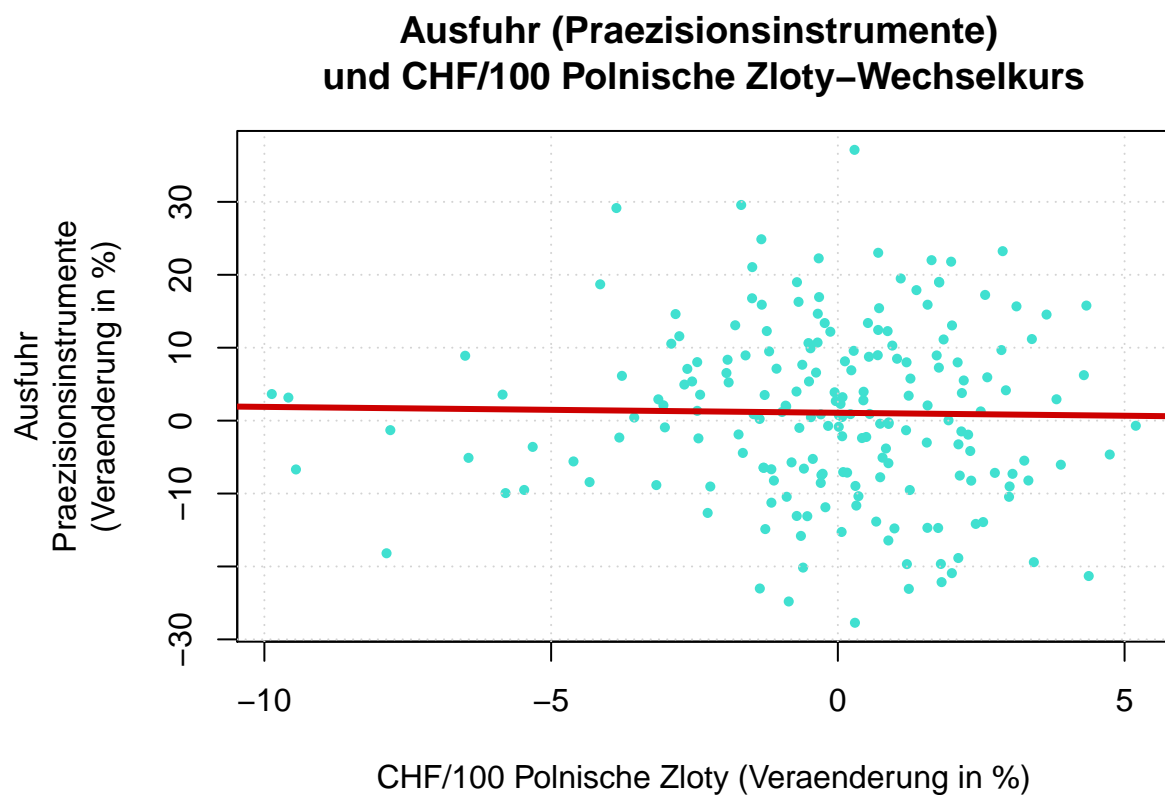


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9380	1.2073	1.61	0.1101
CHF/100 Polnische Zloty	0.1065	0.4659	0.23	0.8194

Das  $R^2$  betraegt 3e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

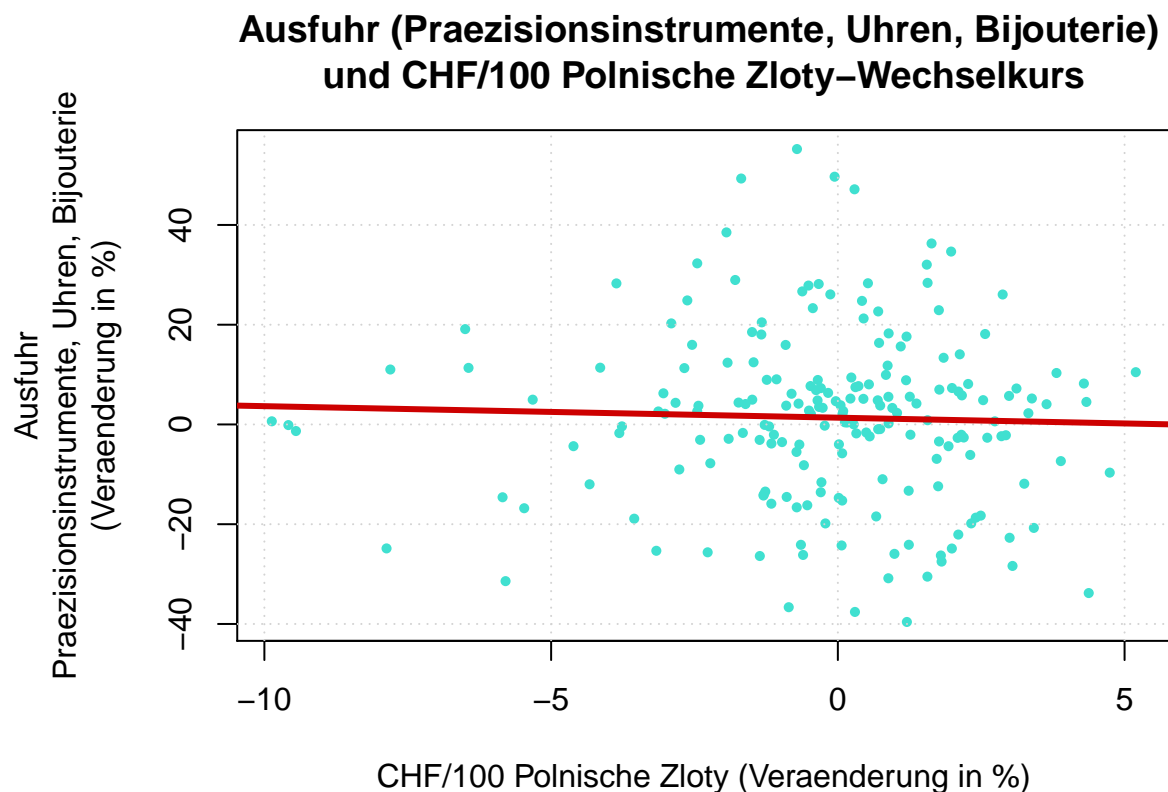


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.0760	0.8402	1.28	0.2019
CHF/100 Polnische Zloty	-0.0807	0.3242	-0.25	0.8036

Das  $R^2$  betraegt 3e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

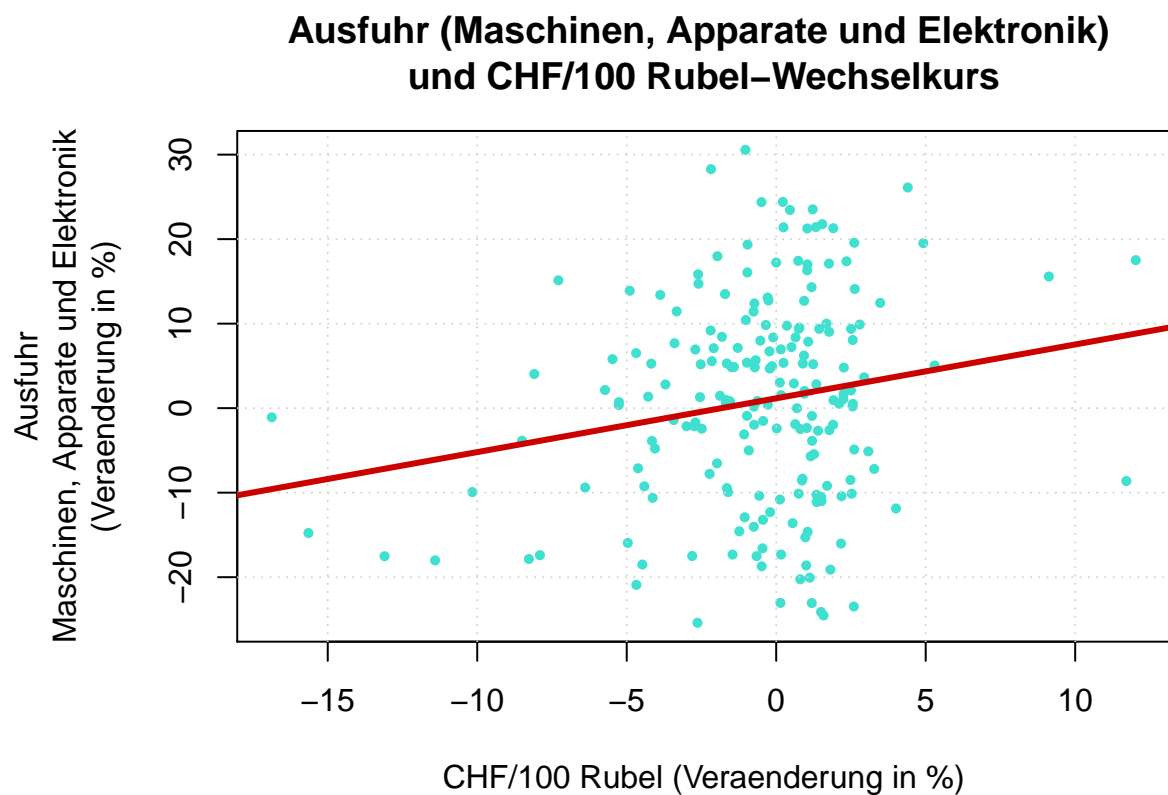


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3558	1.2267	1.11	0.2704
CHF/100 Polnische Zloty	-0.2312	0.4734	-0.49	0.6258

Das  $R^2$  betraegt 0.0012. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

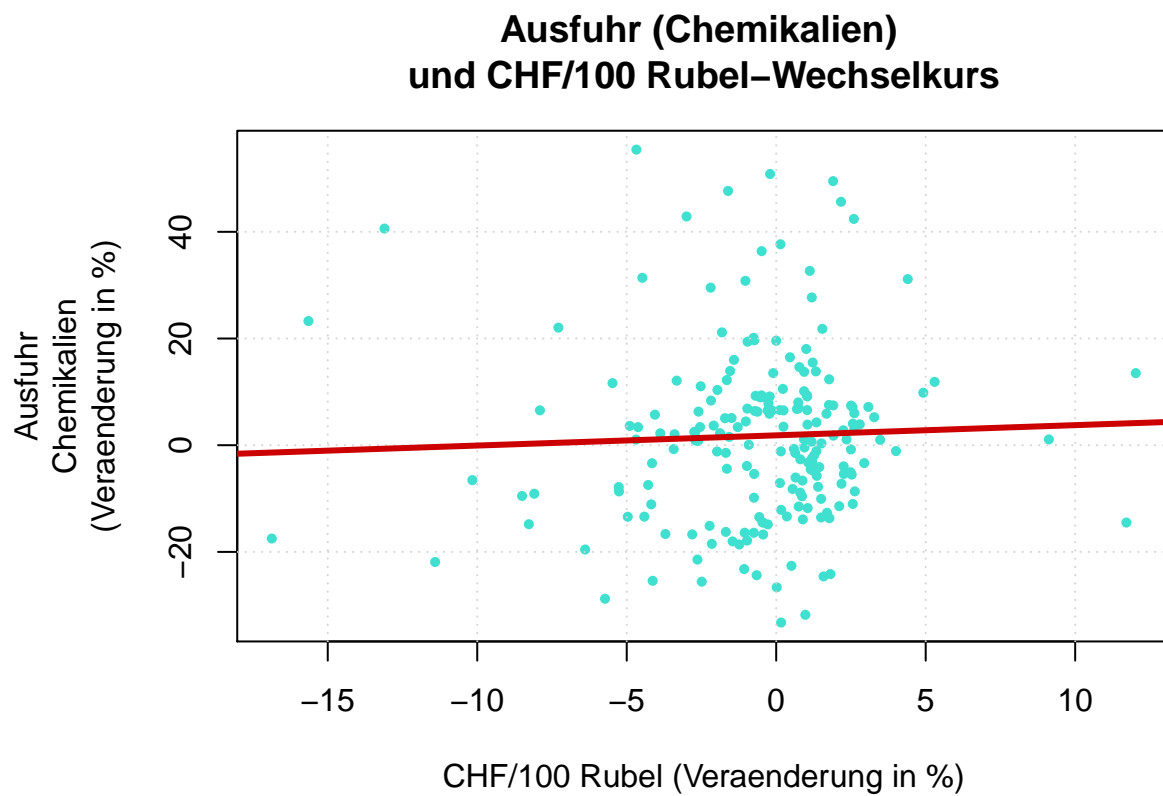


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1667	0.8715	1.34	0.1822
CHF/100 Rubel	0.6368	0.2416	2.64	0.0091

Das  $R^2$  betraegt 0.0342. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

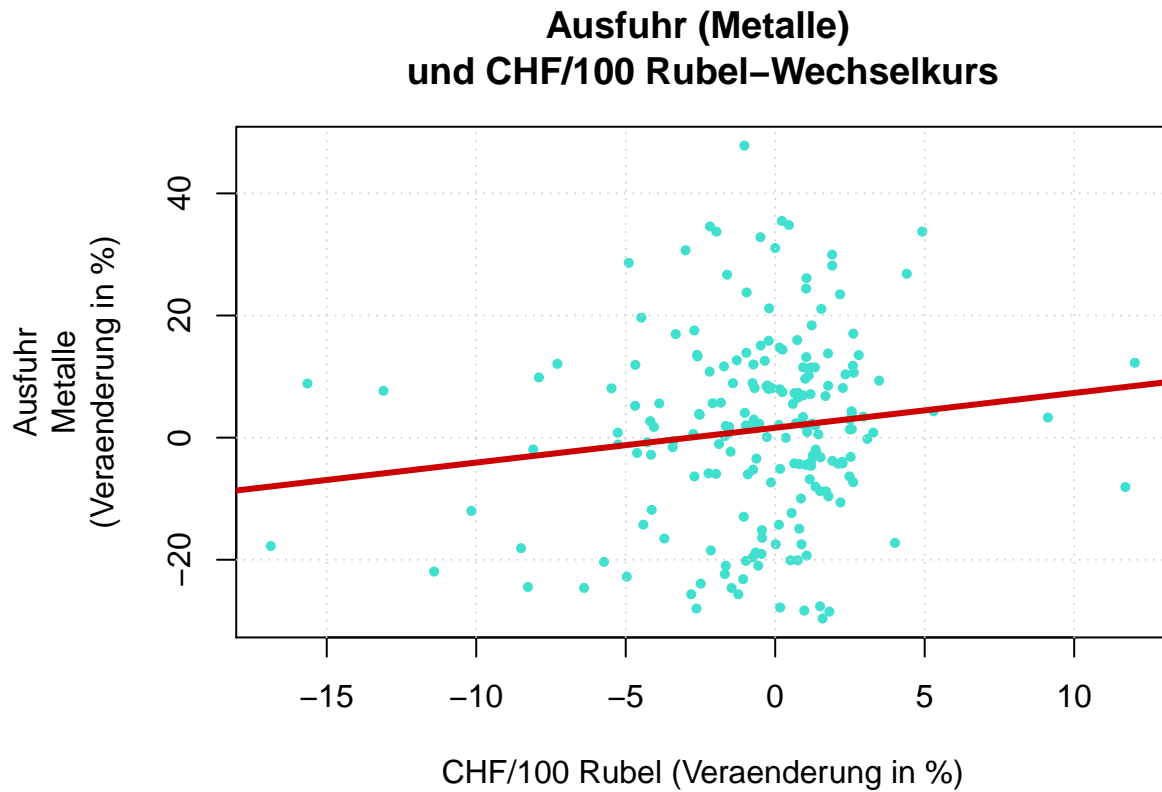


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8485	1.1715	1.58	0.1162
CHF/100 Rubel	0.1912	0.3248	0.59	0.5567

Das  $R^2$  betraegt 0.0018. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

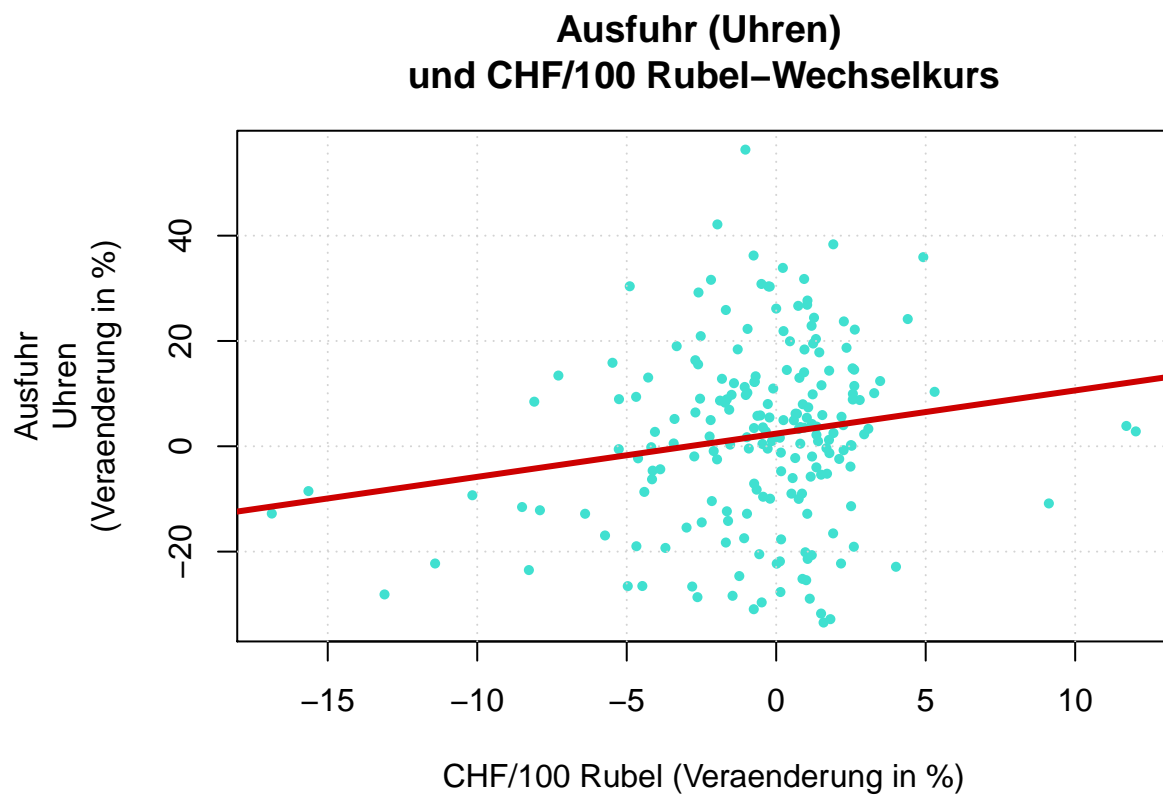


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.6128	1.0882	1.48	0.1399
CHF/100 Rubel	0.5701	0.3017	1.89	0.0603

Das  $R^2$  betraegt 0.0179. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

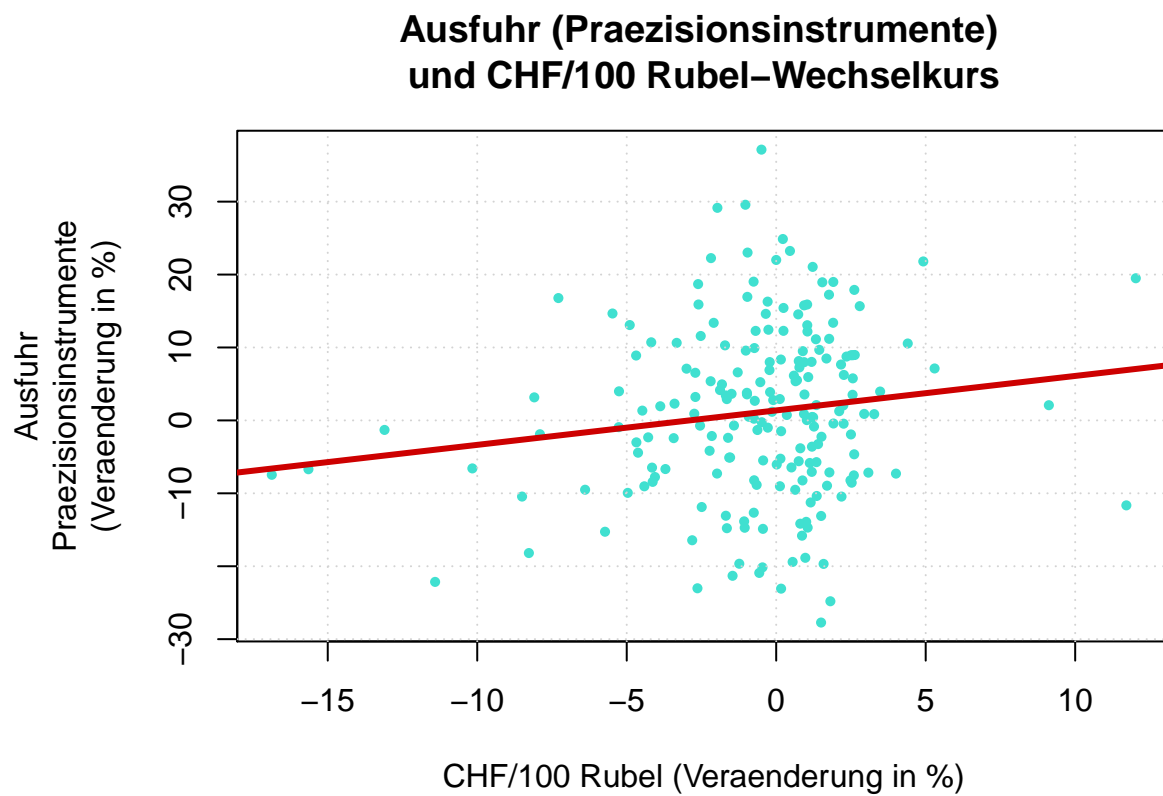


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4004	1.2021	2.00	0.0472
CHF/100 Rubel	0.8208	0.3333	2.46	0.0146

Das  $R^2$  betraegt 0.03. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

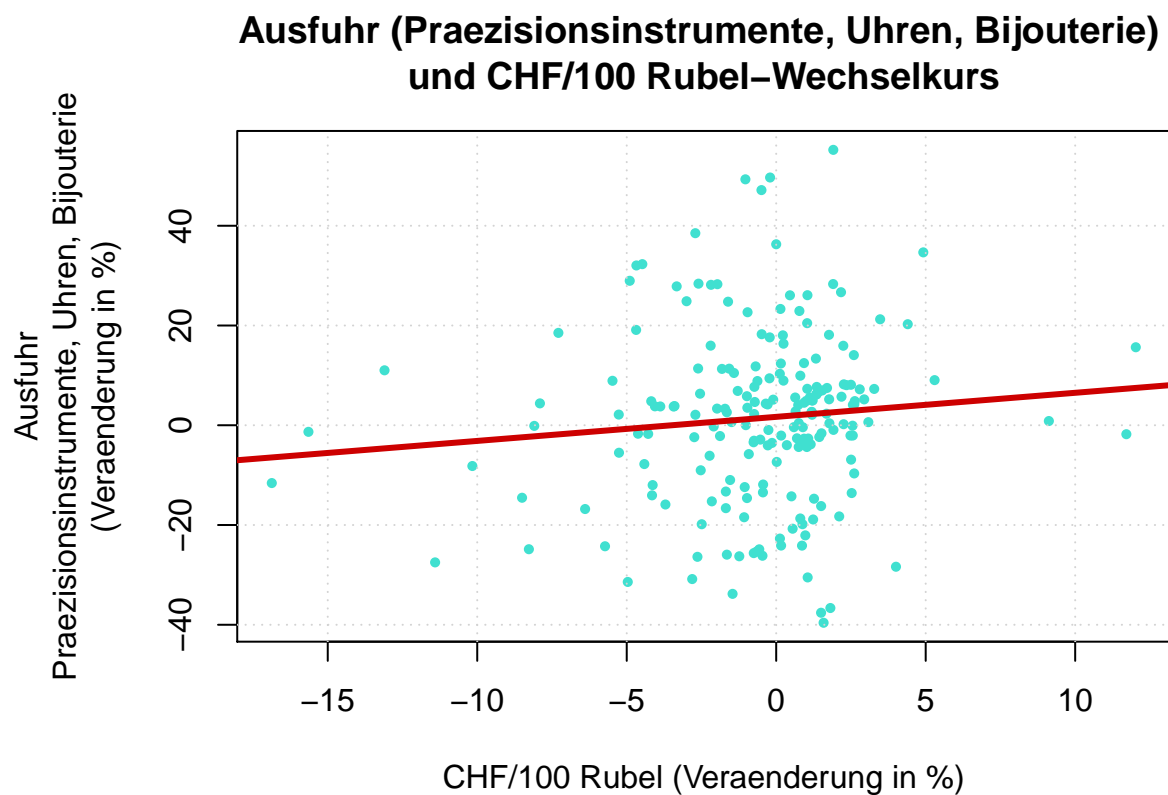


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3694	0.8406	1.63	0.1049
CHF/100 Rubel	0.4727	0.2331	2.03	0.0439

Das  $R^2$  betraegt 0.0206. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

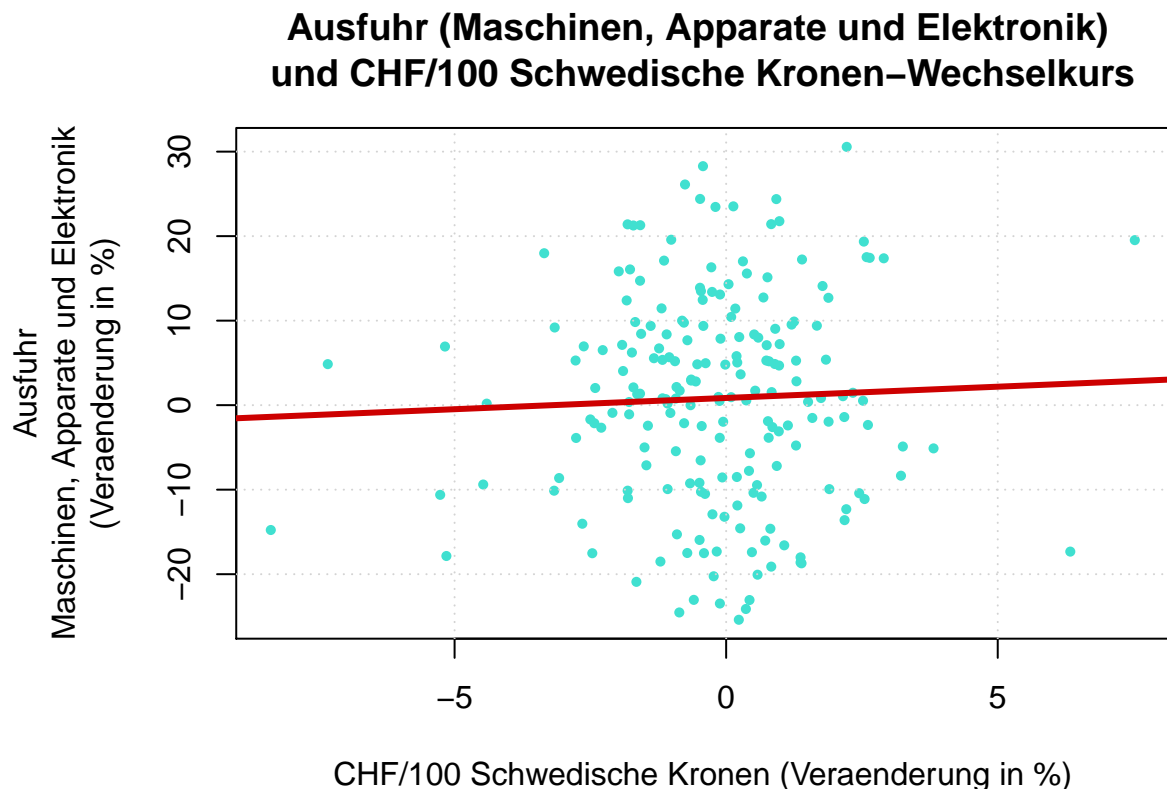


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.6839	1.2344	1.36	0.1741
CHF/100 Rubel	0.4825	0.3422	1.41	0.1602

Das  $R^2$  betraegt 0.01. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

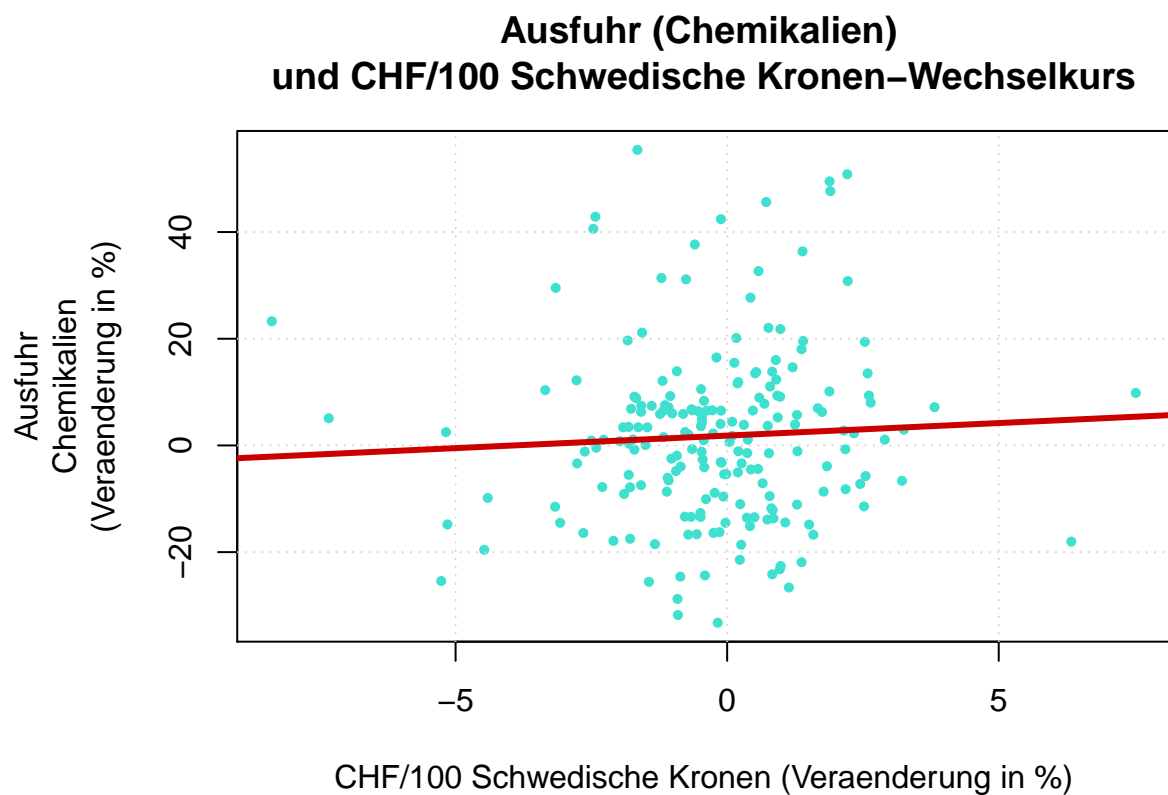


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8531	0.8804	0.97	0.3337
CHF/100 Schwedische Kronen	0.2666	0.4564	0.58	0.5598

Das  $R^2$  betraegt 0.0017. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

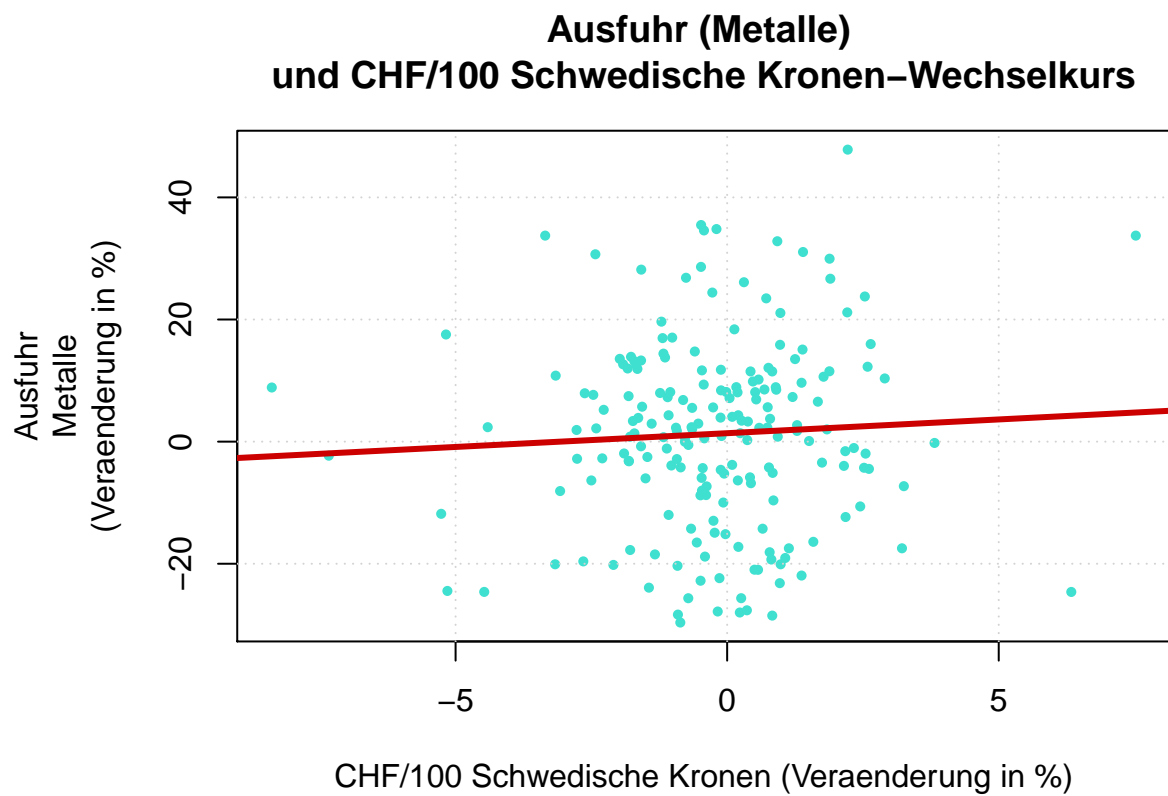


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8433	1.1632	1.58	0.1147
CHF/100 Schwedische Kronen	0.4697	0.6030	0.78	0.4370

Das  $R^2$  betraegt 0.0031. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

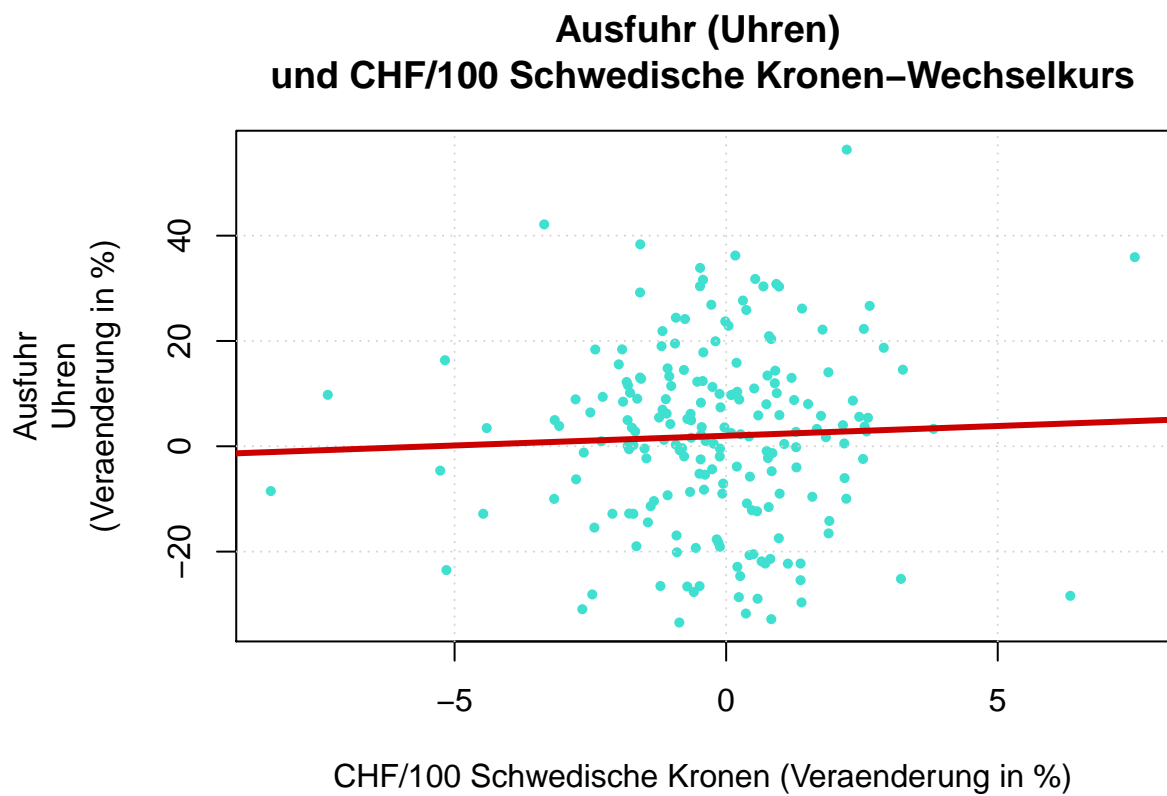


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3804	1.0893	1.27	0.2066
CHF/100 Schwedische Kronen	0.4507	0.5647	0.80	0.4258

Das  $R^2$  betraegt 0.0032. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

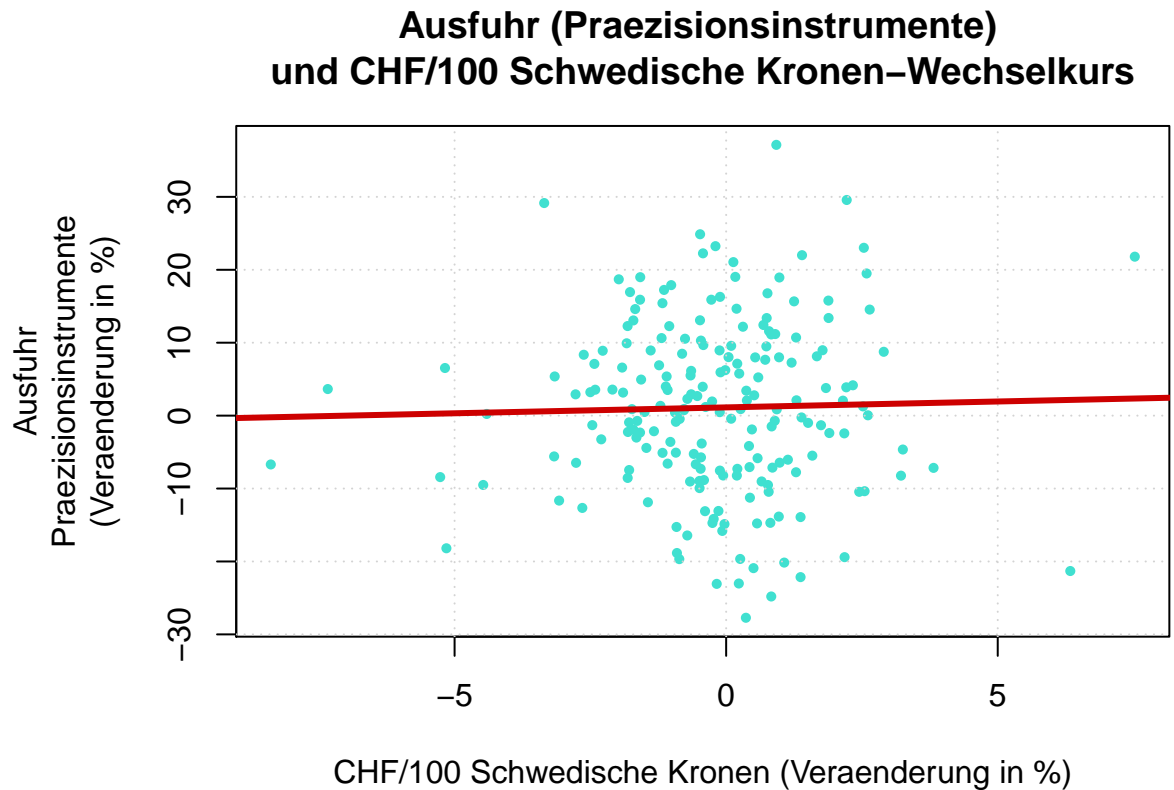


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0021	1.2117	1.65	0.1001
CHF/100 Schwedische Kronen	0.3698	0.6281	0.59	0.5568

Das  $R^2$  betraegt 0.0018. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

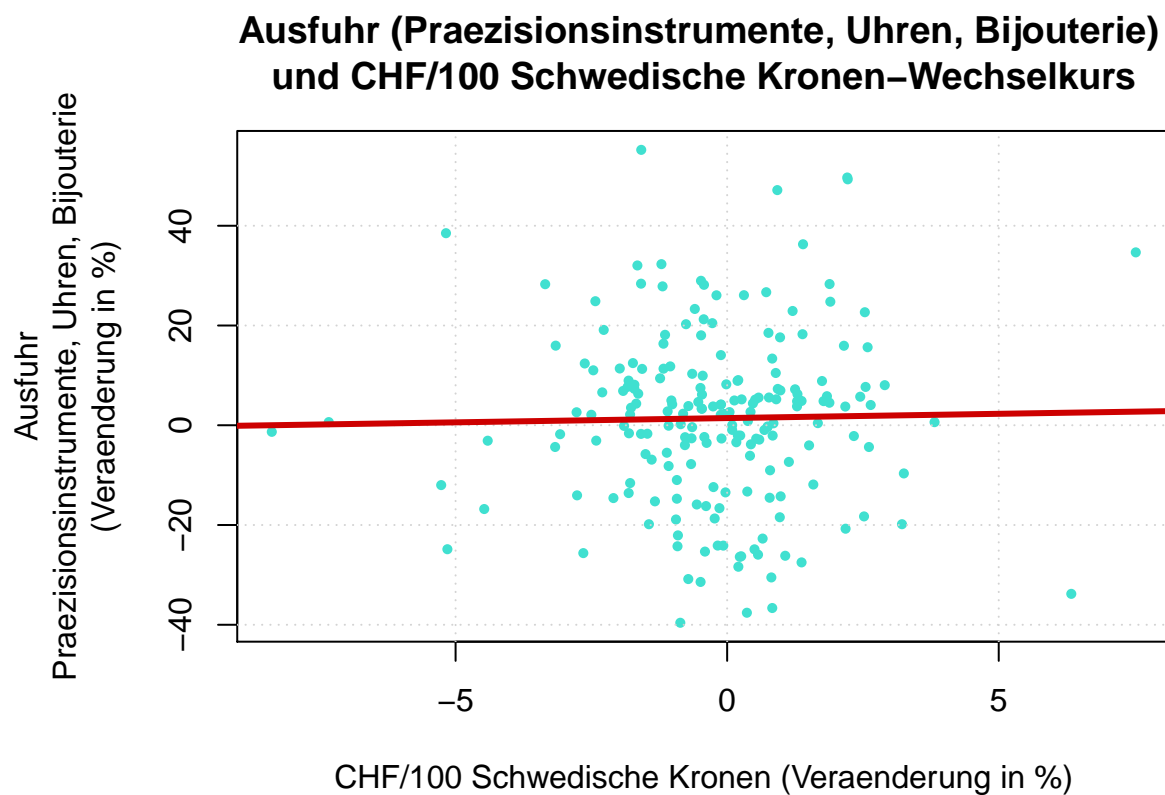


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1284	0.8437	1.34	0.1826
CHF/100 Schwedische Kronen	0.1618	0.4374	0.37	0.7118

Das  $R^2$  betraegt 7e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Schwedische Kronen-Wechselkurs

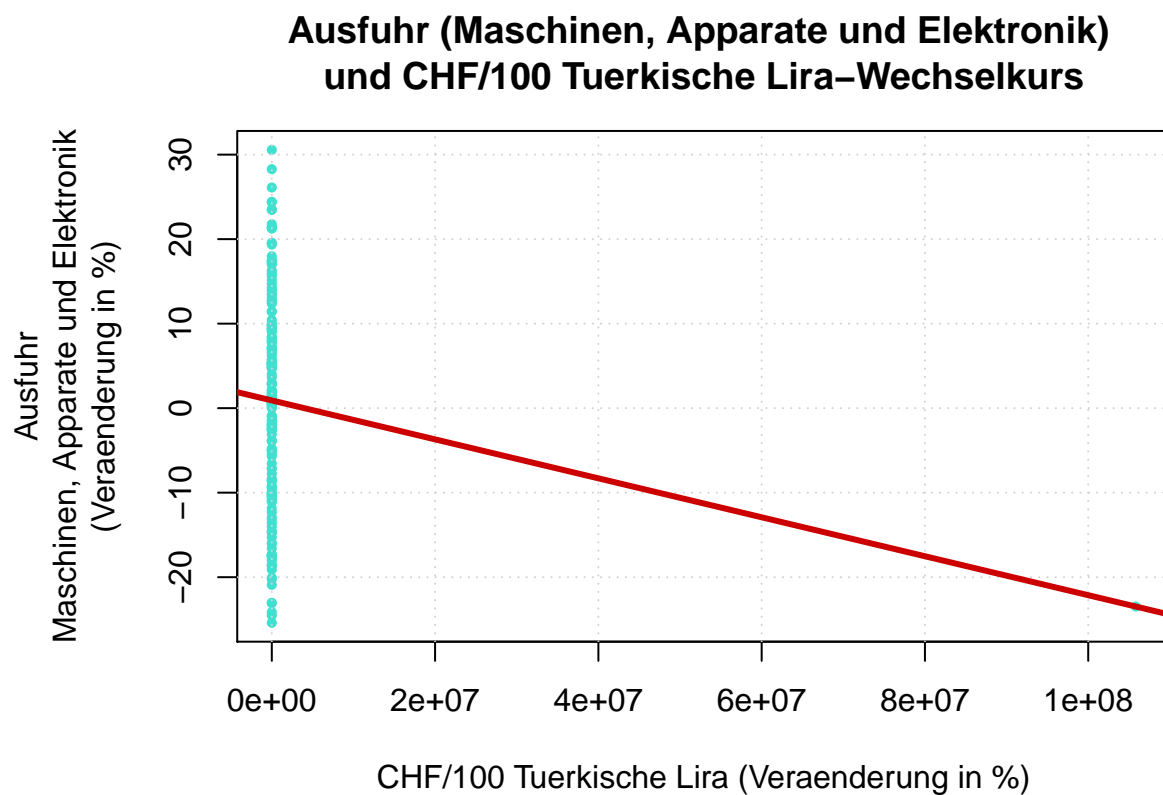


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4392	1.2325	1.17	0.2443
CHF/100 Schwedische Kronen	0.1714	0.6389	0.27	0.7888

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100  
Tuerkische Lira-Wechselkurs

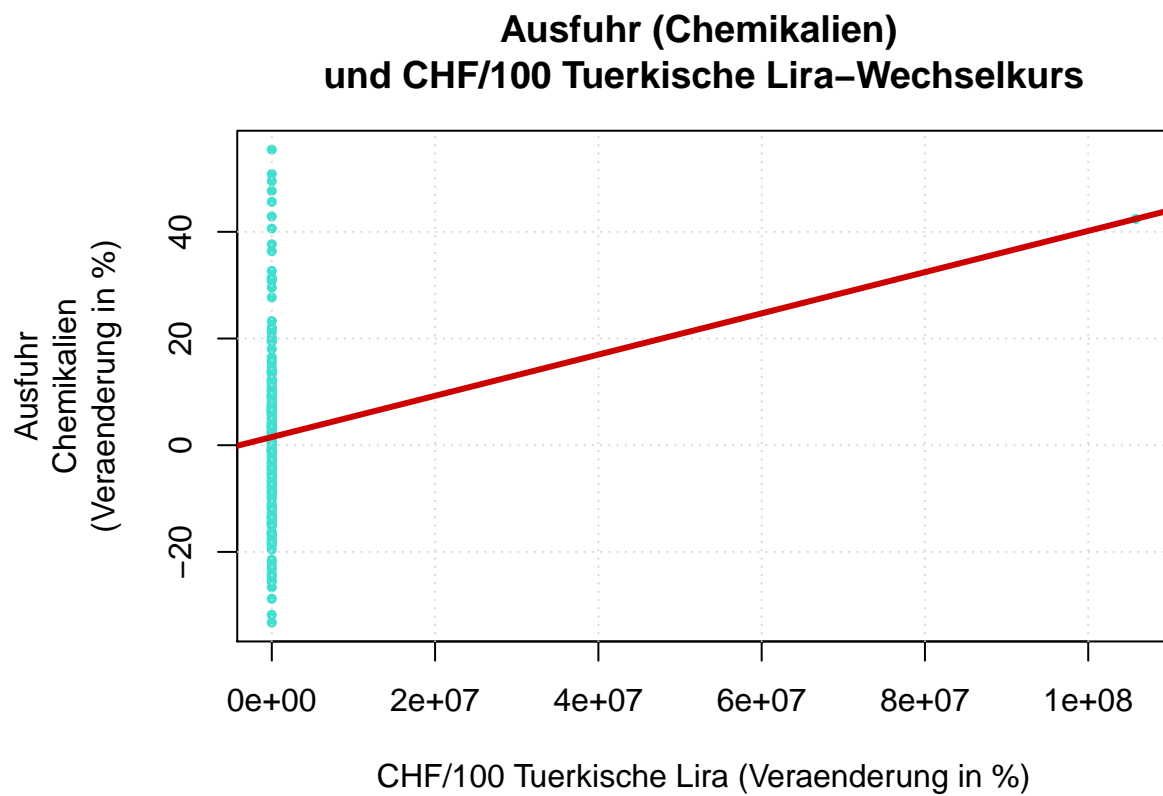


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9154	0.8684	1.05	0.2931
CHF/100 Tuerkische Lira	-0.0000	0.0000	-2.00	0.0473

Das  $R^2$  betraegt 0.0199. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs

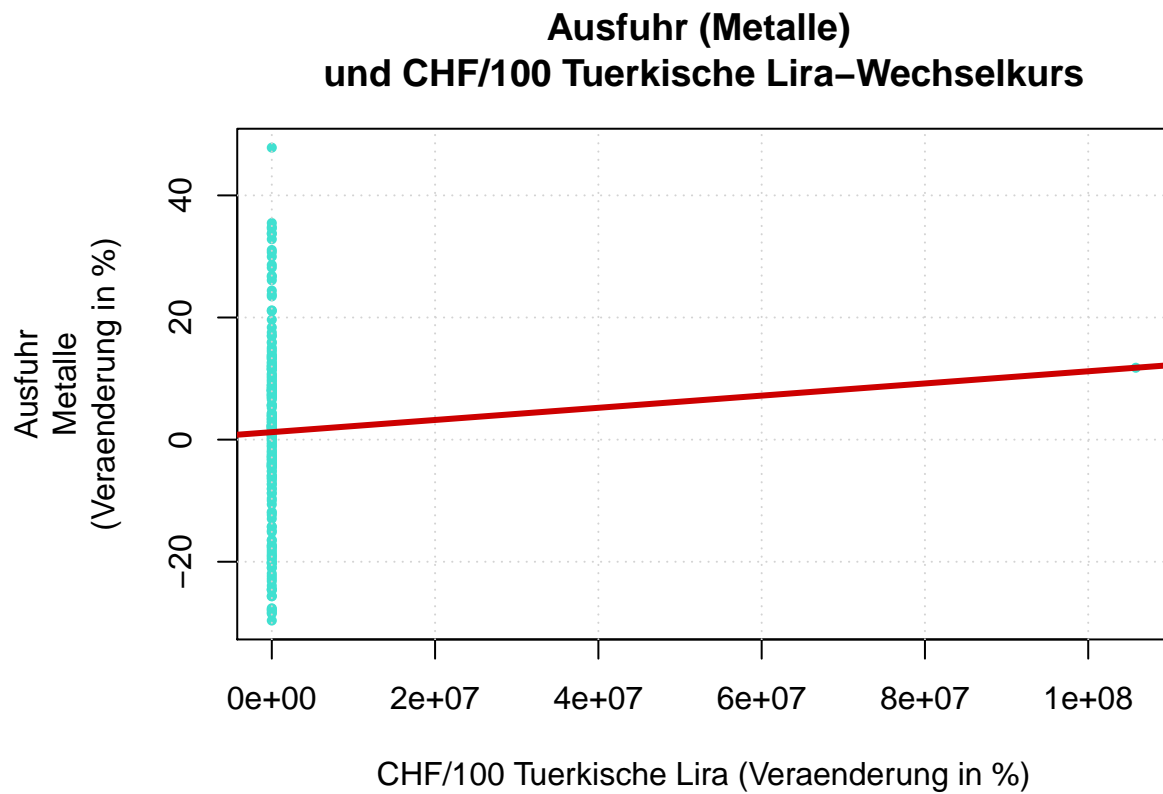


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5295	1.1410	1.34	0.1816
CHF/100 Tuerkische Lira	0.0000	0.0000	2.55	0.0116

Das  $R^2$  betraegt 0.032. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs

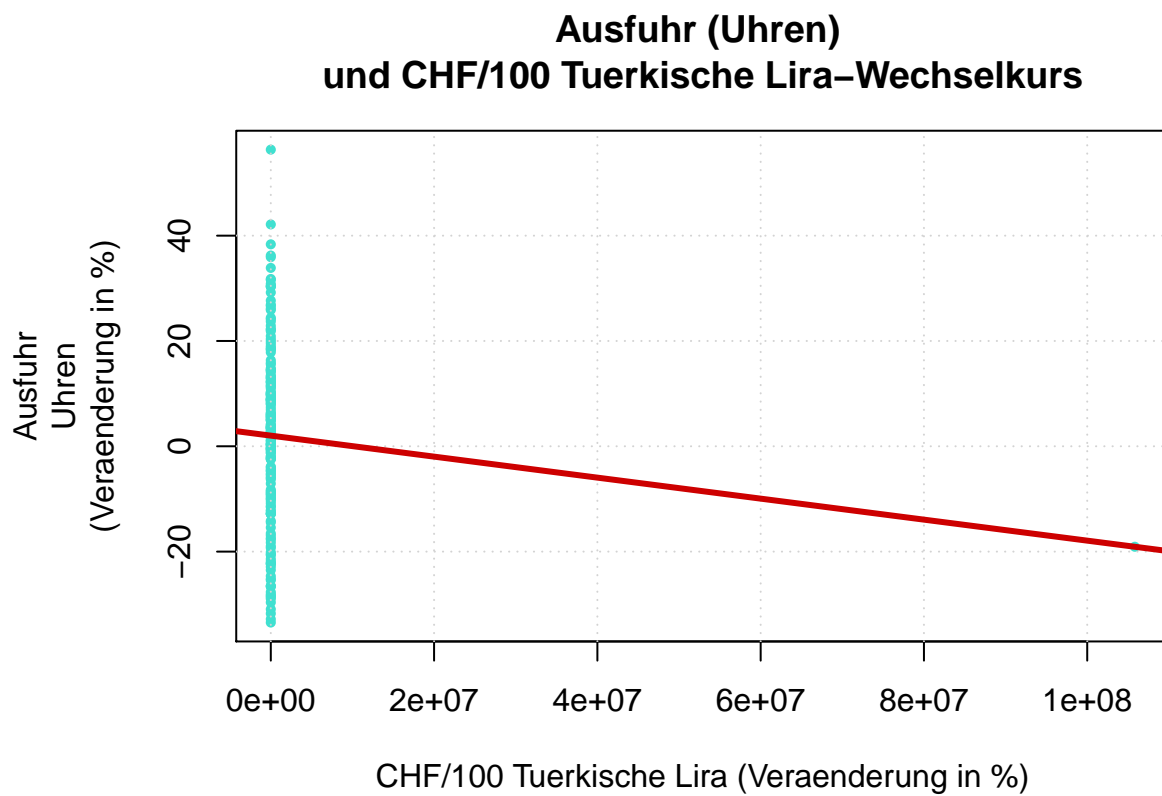


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2242	1.0848	1.13	0.2605
CHF/100 Tuerkische Lira	0.0000	0.0000	0.69	0.4903

Das  $R^2$  betraegt 0.0024. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs

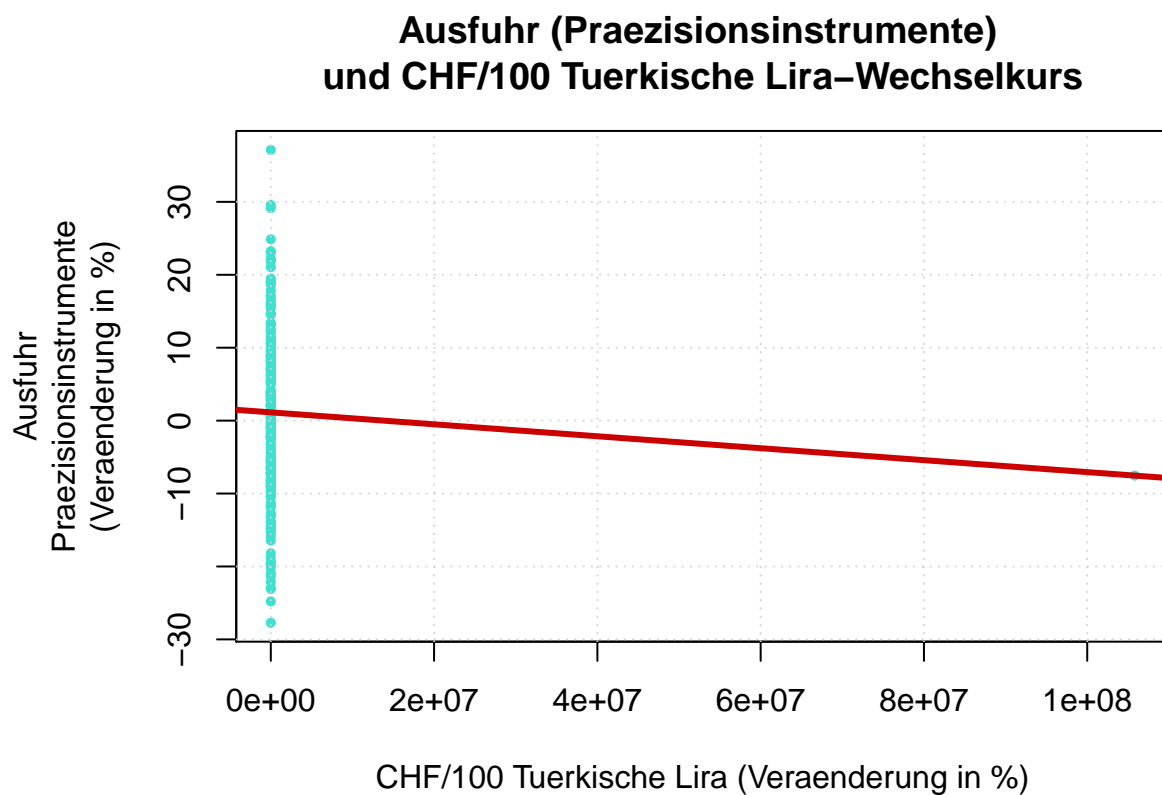


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0242	1.2025	1.68	0.0939
CHF/100 Tuerkische Lira	-0.0000	0.0000	-1.25	0.2138

Das  $R^2$  betraegt 0.0079. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs

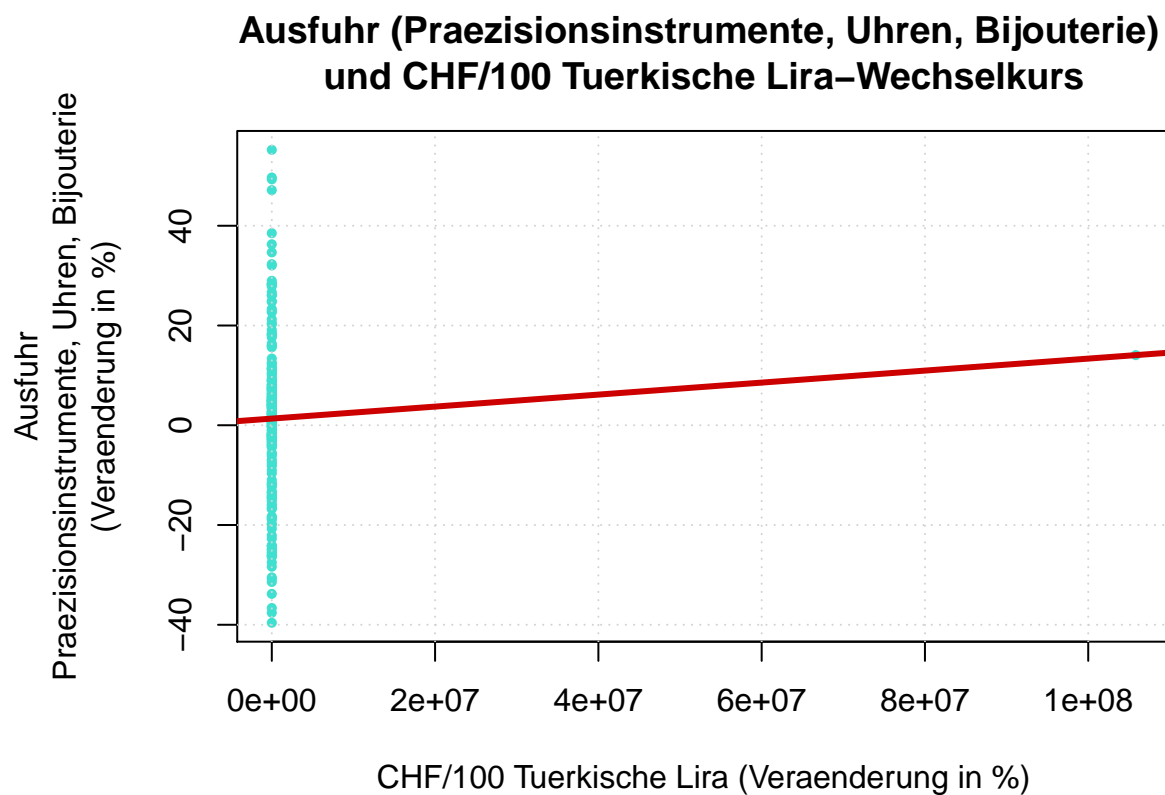


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1352	0.8390	1.35	0.1776
CHF/100 Tuerkische Lira	-0.0000	0.0000	-0.73	0.4634

Das  $R^2$  betraegt 0.0027. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Tuerkische Lira- Wechselkurs

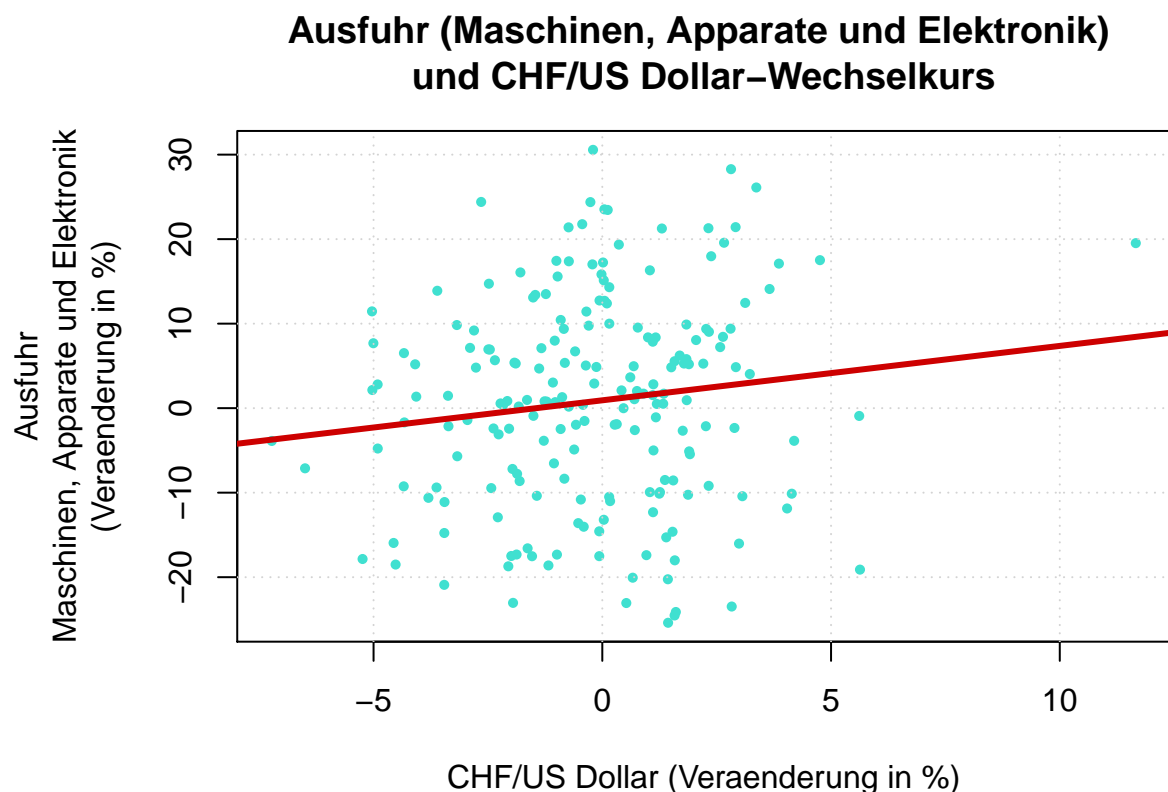


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3358	1.2255	1.09	0.2770
CHF/100 Tuerkische Lira	0.0000	0.0000	0.74	0.4614

Das  $R^2$  betraegt 0.0028. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

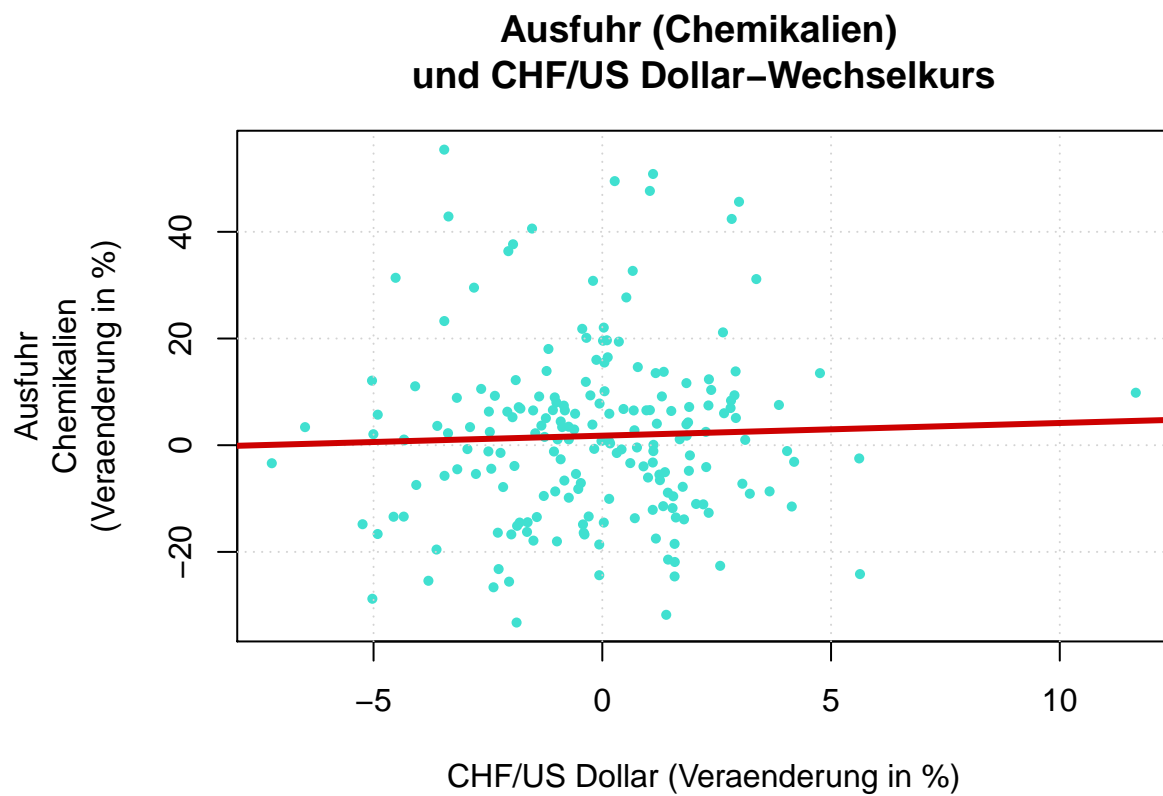


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9279	0.8705	1.07	0.2878
CHF/US Dollar	0.6437	0.3490	1.84	0.0666

Das  $R^2$  betraegt 0.0171. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

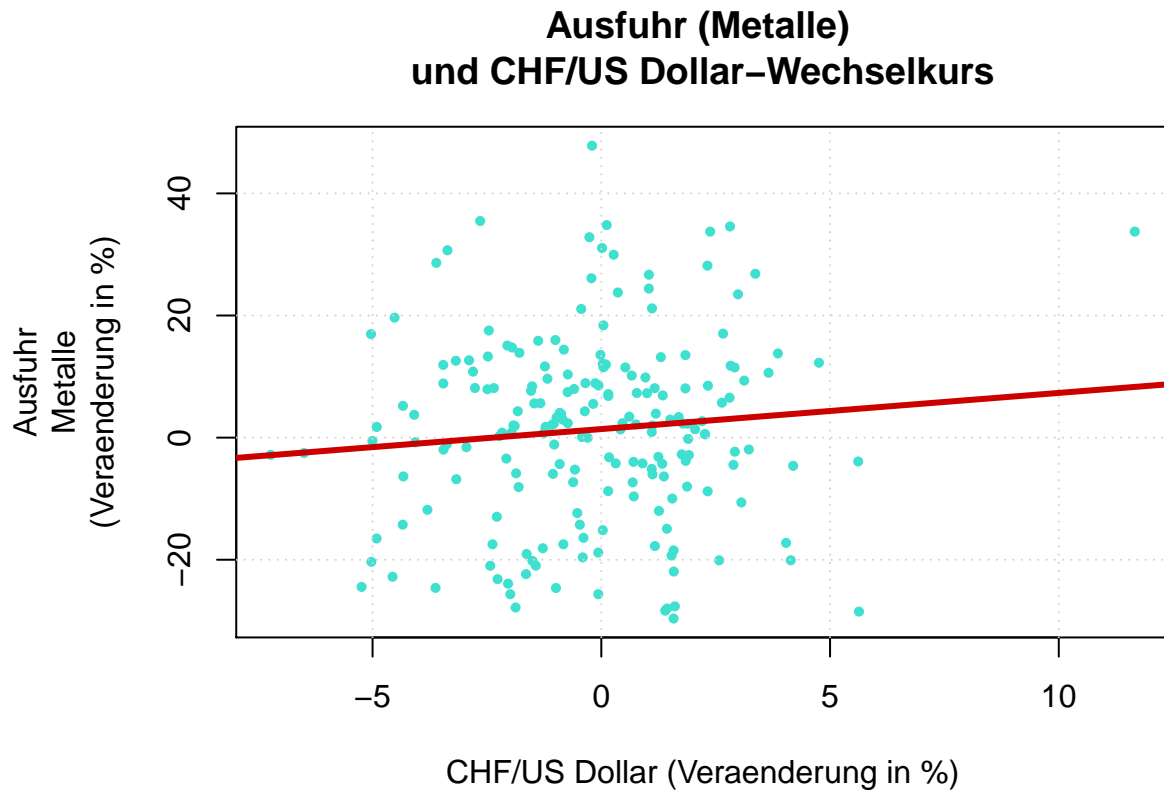


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1602	1.1602	1.54	0.1253
CHF/US Dollar	0.4651	0.4651	0.51	0.6101

Das  $R^2$  betraegt 0.0013. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

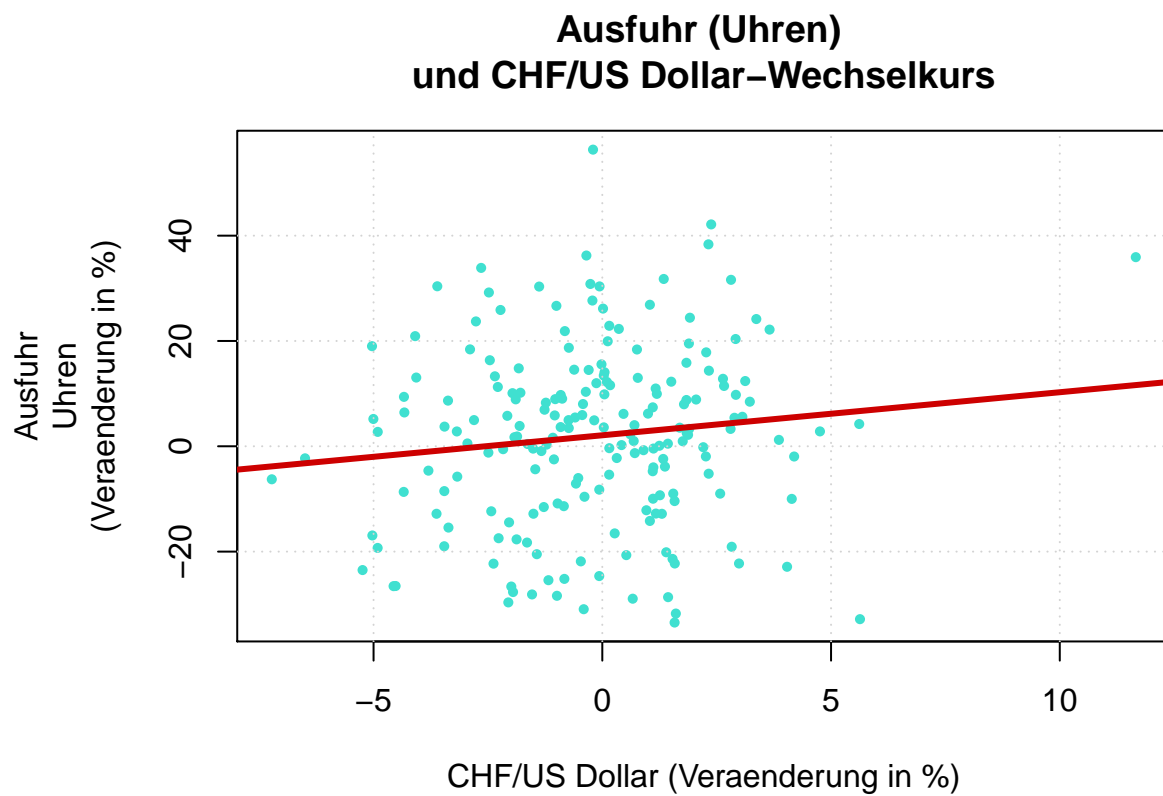


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4022	1.0821	1.30	0.1966
CHF/US Dollar	0.5918	0.4338	1.36	0.1741

Das  $R^2$  betraegt 0.0094. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

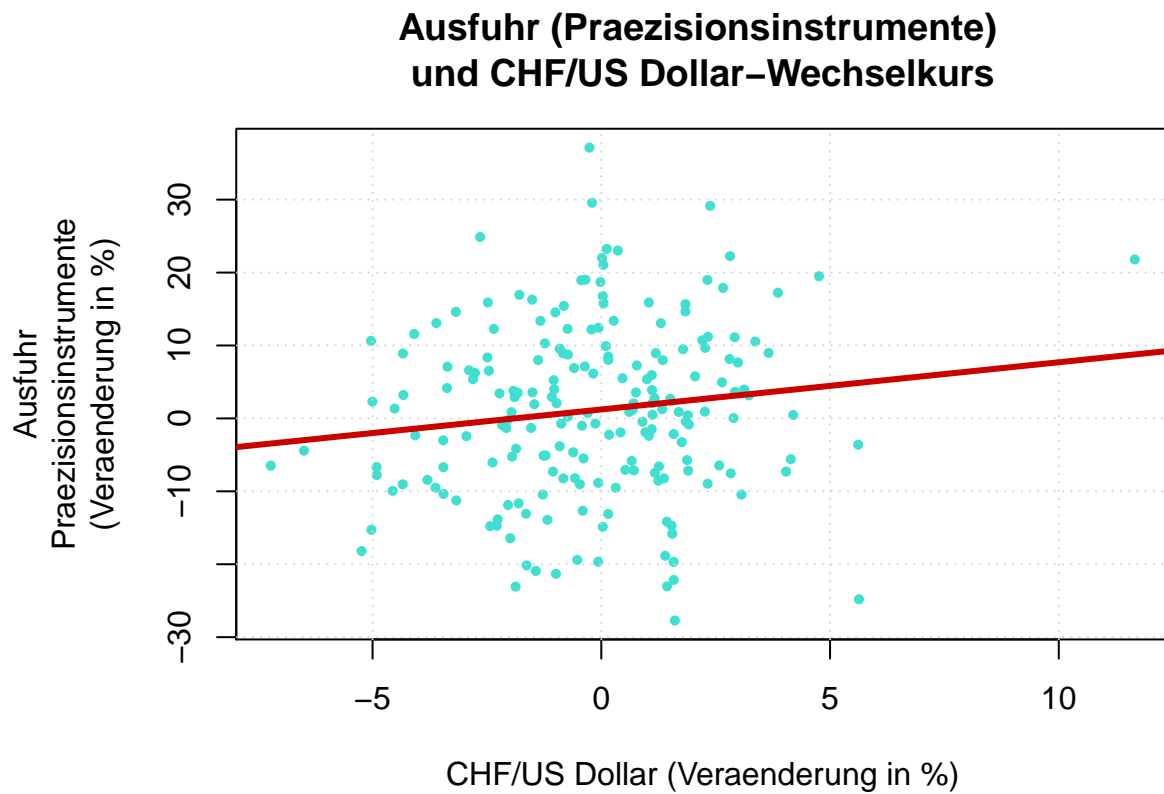


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0899	1.1997	1.74	0.0831
CHF/US Dollar	0.8175	0.4809	1.70	0.0907

Das  $R^2$  betraegt 0.0145. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

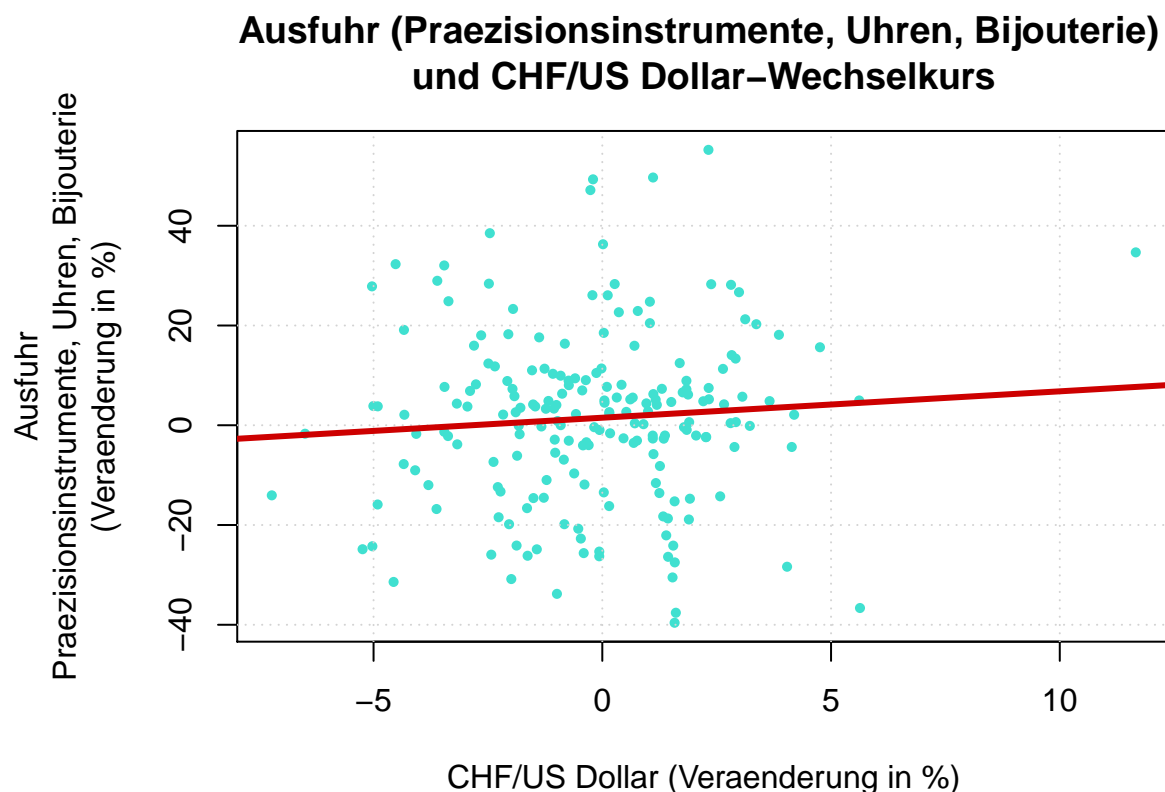


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2278	0.8331	1.47	0.1422
CHF/US Dollar	0.6470	0.3340	1.94	0.0542

Das  $R^2$  betraegt 0.0188. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

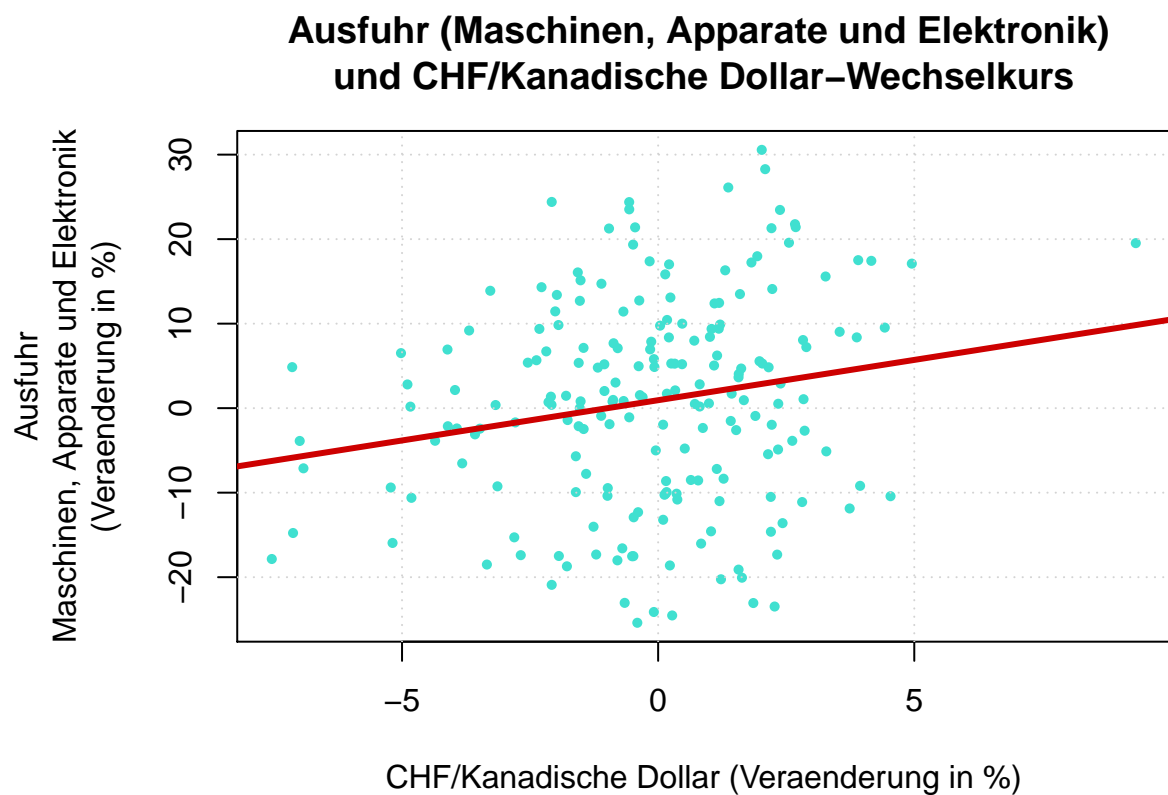


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5115	1.2248	1.23	0.2187
CHF/US Dollar	0.5288	0.4910	1.08	0.2828

Das  $R^2$  betraegt 0.0059. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

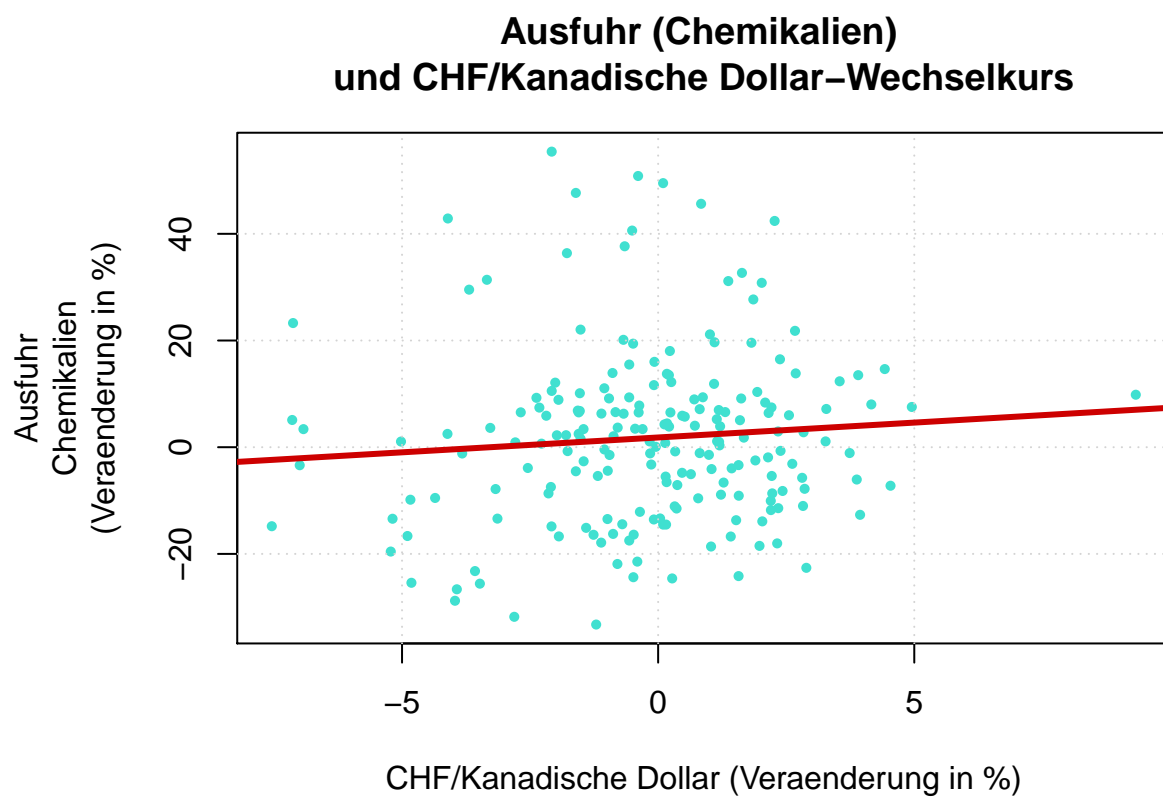


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9424	0.8603	1.10	0.2746
CHF/Kanadische Dollar	0.9532	0.3468	2.75	0.0065

Das  $R^2$  betraegt 0.0371. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

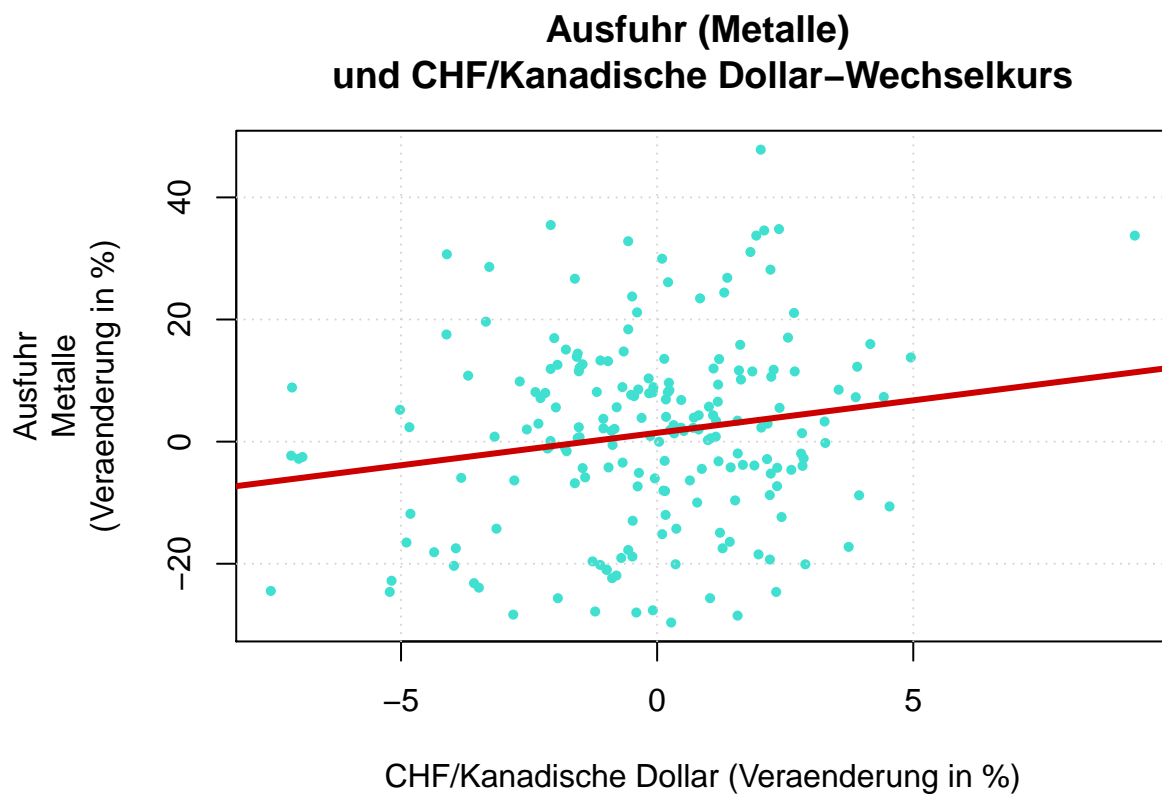


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8238	1.1549	1.58	0.1159
CHF/Kanadische Dollar	0.5573	0.4656	1.20	0.2328

Das  $R^2$  betraegt 0.0073. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

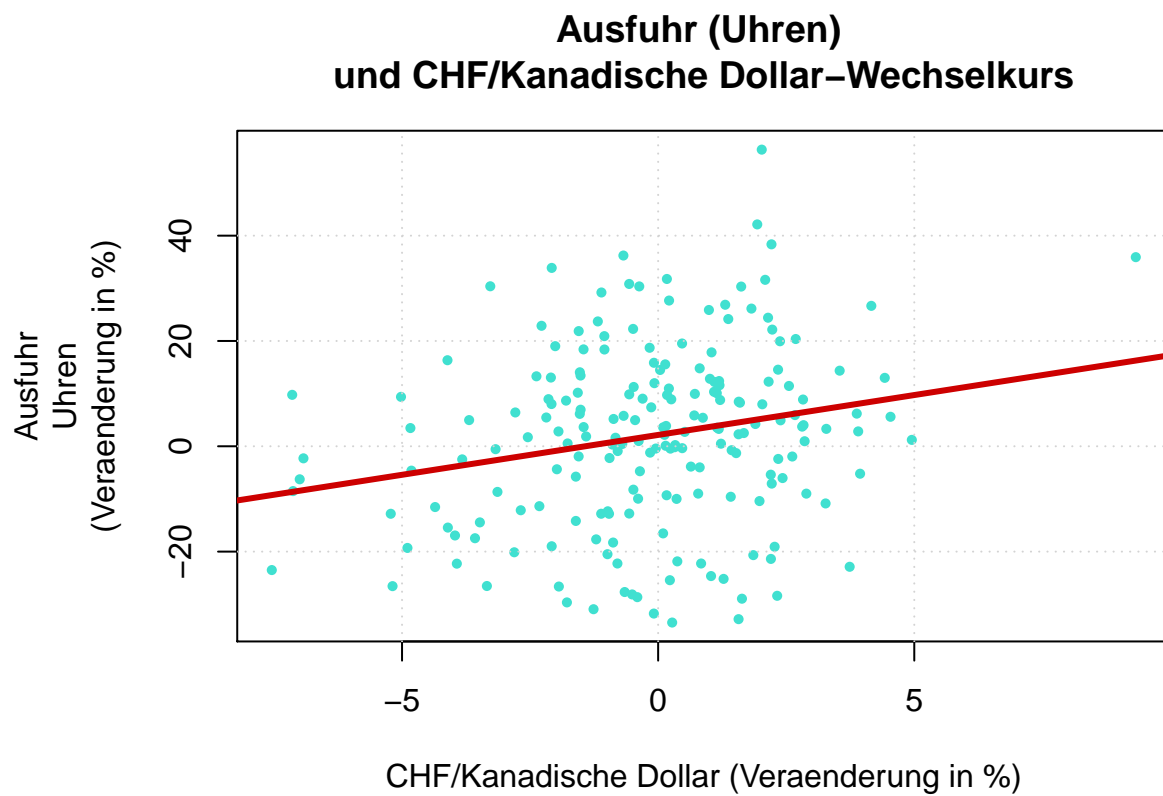


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4450	1.0691	1.35	0.1781
CHF/Kanadische Dollar	1.0630	0.4310	2.47	0.0145

Das  $R^2$  betraegt 0.0301. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

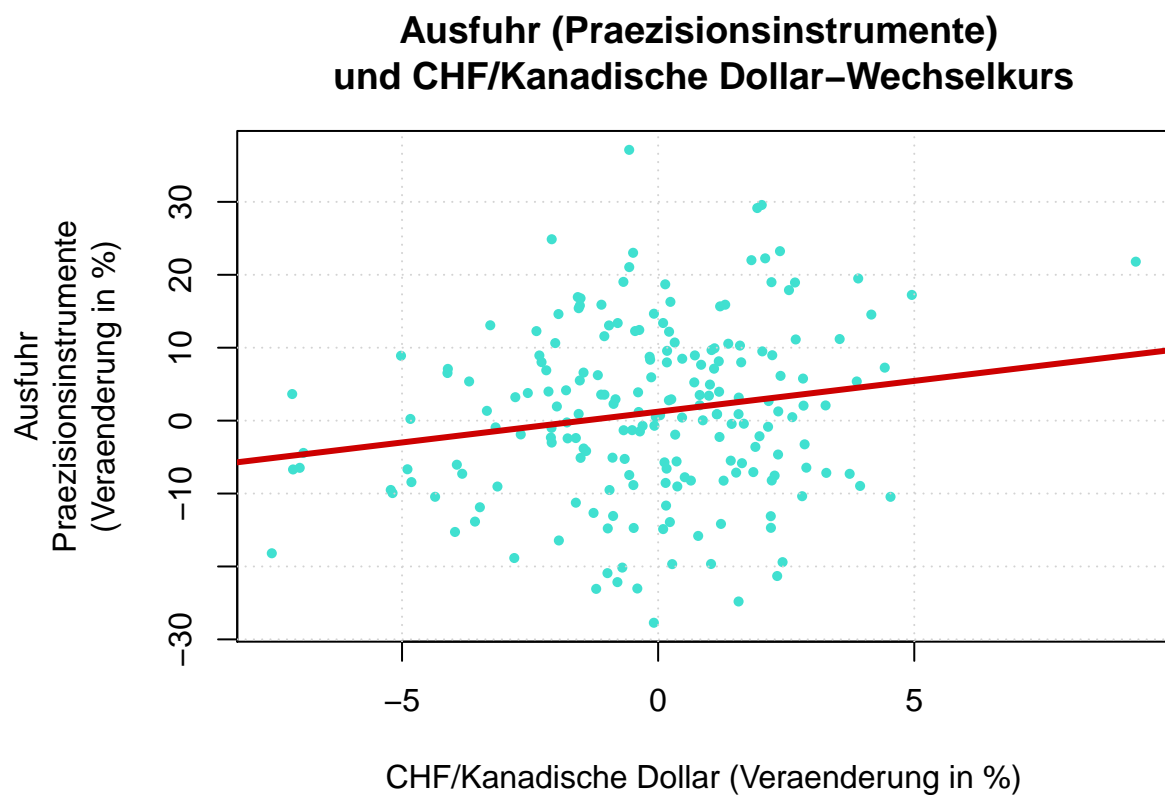


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.1563	1.1764	1.83	0.0683
CHF/Kanadische Dollar	1.5145	0.4742	3.19	0.0016

Das  $R^2$  betraegt 0.0495. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

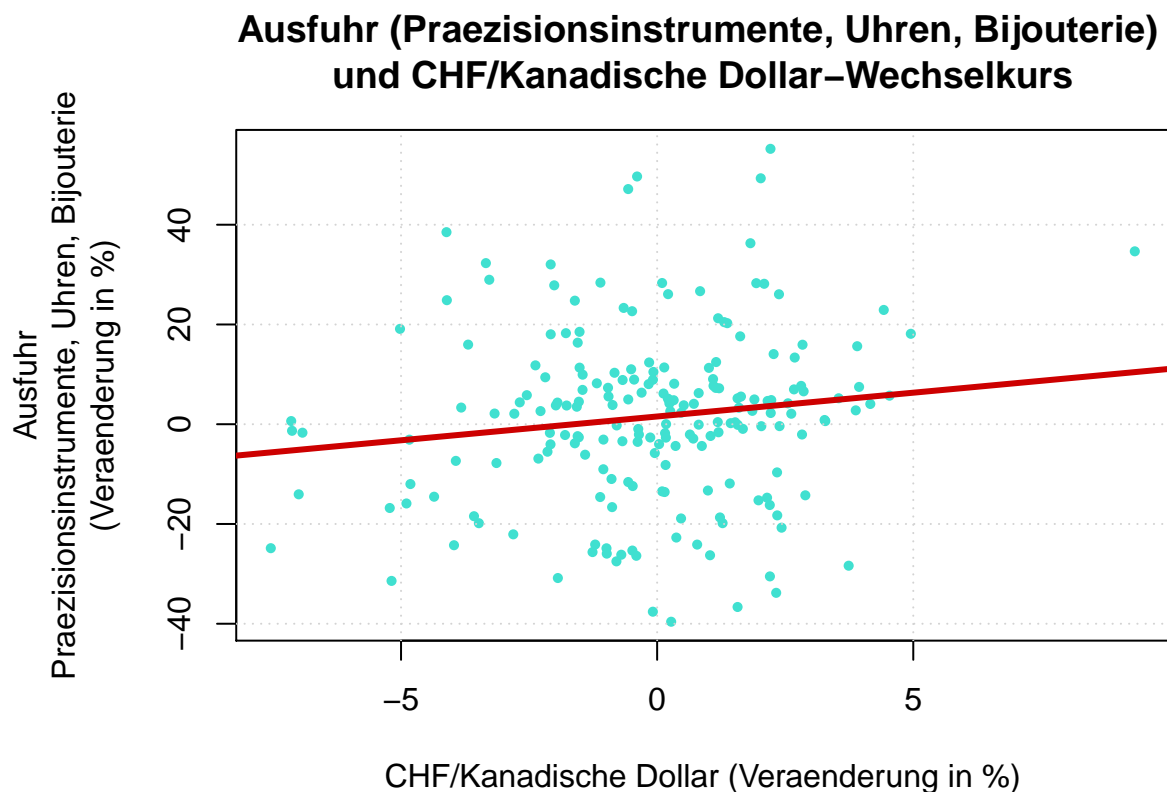


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2245	0.8263	1.48	0.1400
CHF/Kanadische Dollar	0.8445	0.3331	2.54	0.0120

Das  $R^2$  betraegt 0.0318. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

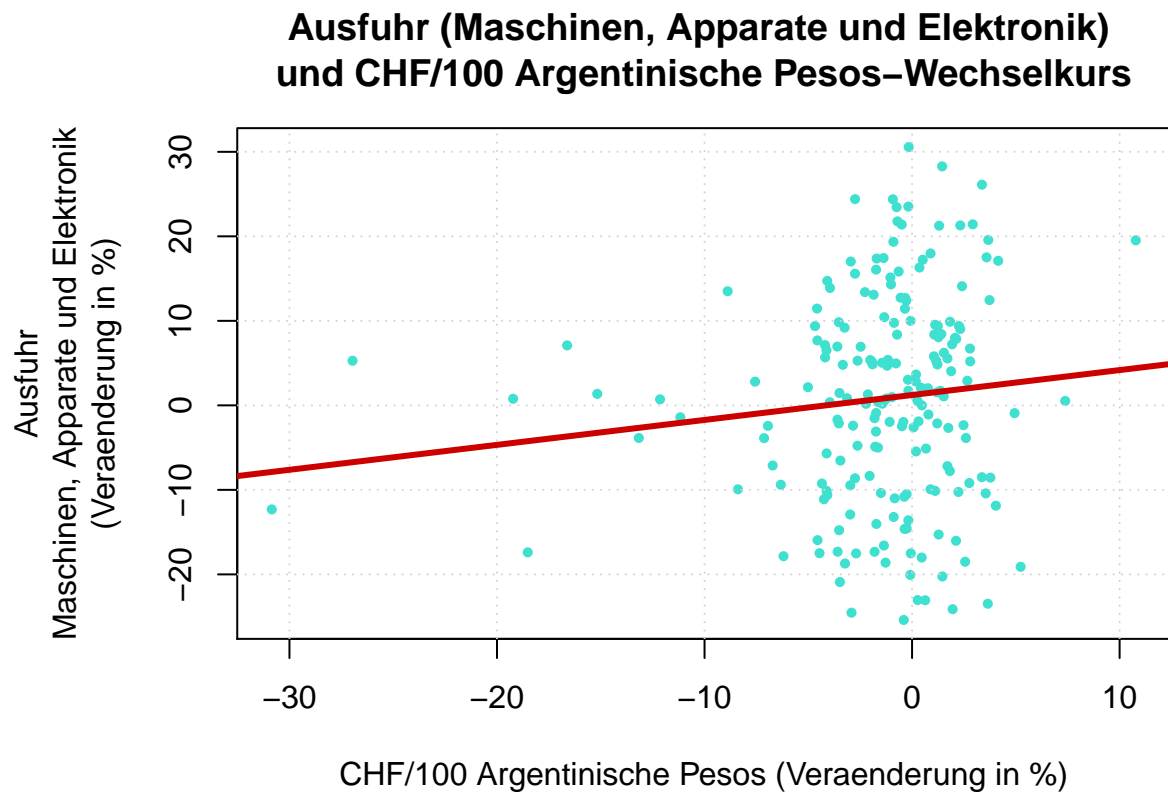


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5505	1.2148	1.28	0.2034
CHF/Kanadische Dollar	0.9541	0.4897	1.95	0.0528

Das  $R^2$  betraegt 0.019. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

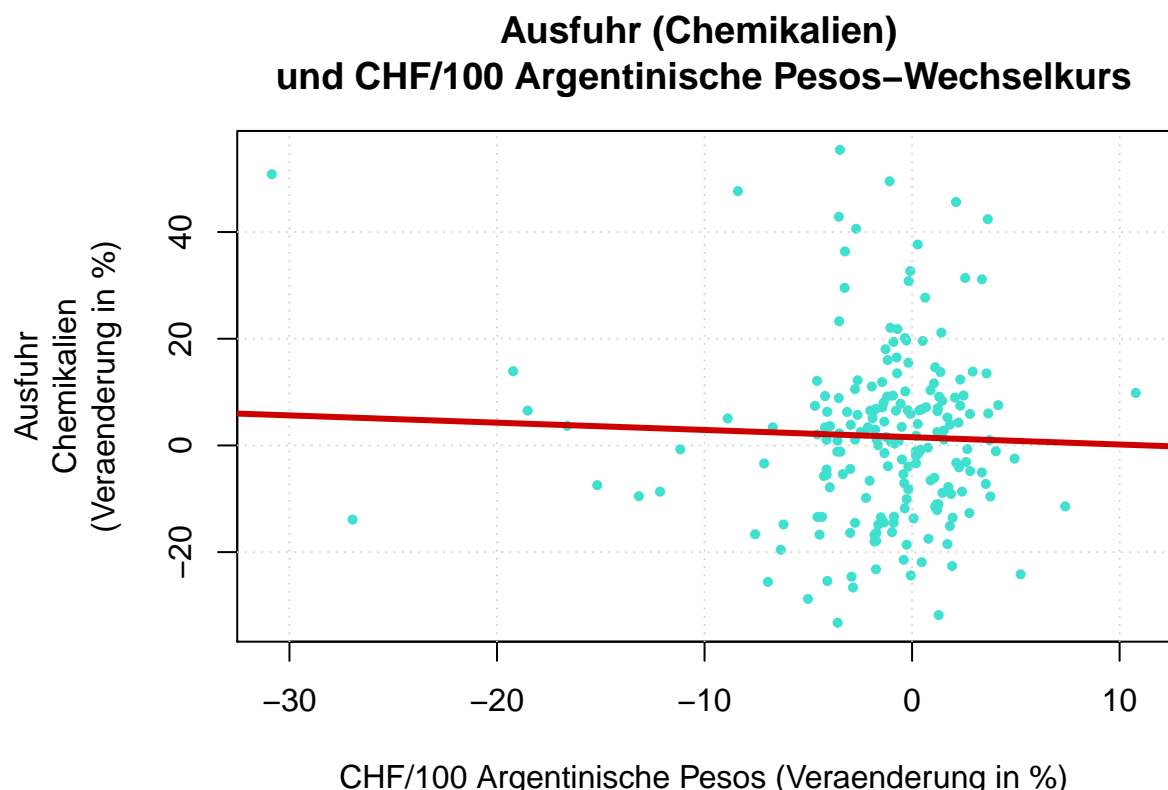


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2242	0.9089	1.35	0.1796
CHF/100 Argentinische Pesos	0.2950	0.1817	1.62	0.1062

Das  $R^2$  betraegt 0.0133. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

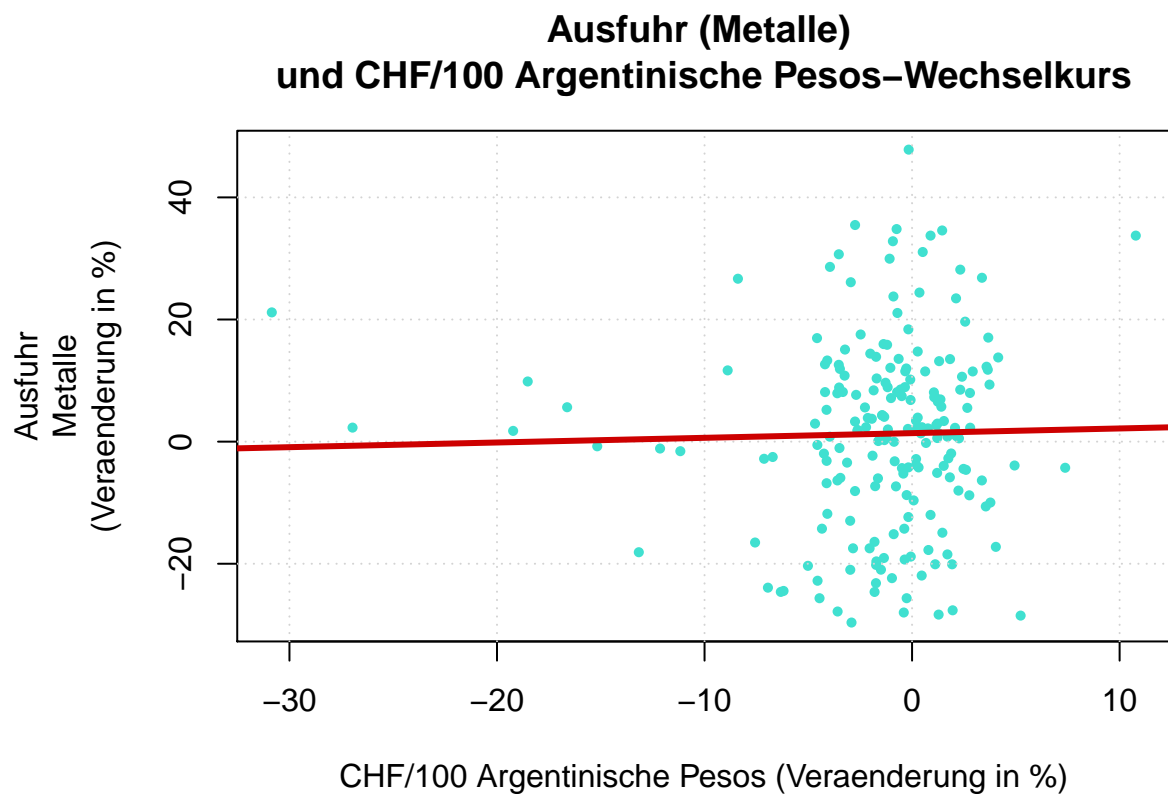


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5362	1.2089	1.27	0.2053
CHF/100 Argentinische Pesos	-0.1364	0.2417	-0.56	0.5731

Das  $R^2$  betraegt 0.0016. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

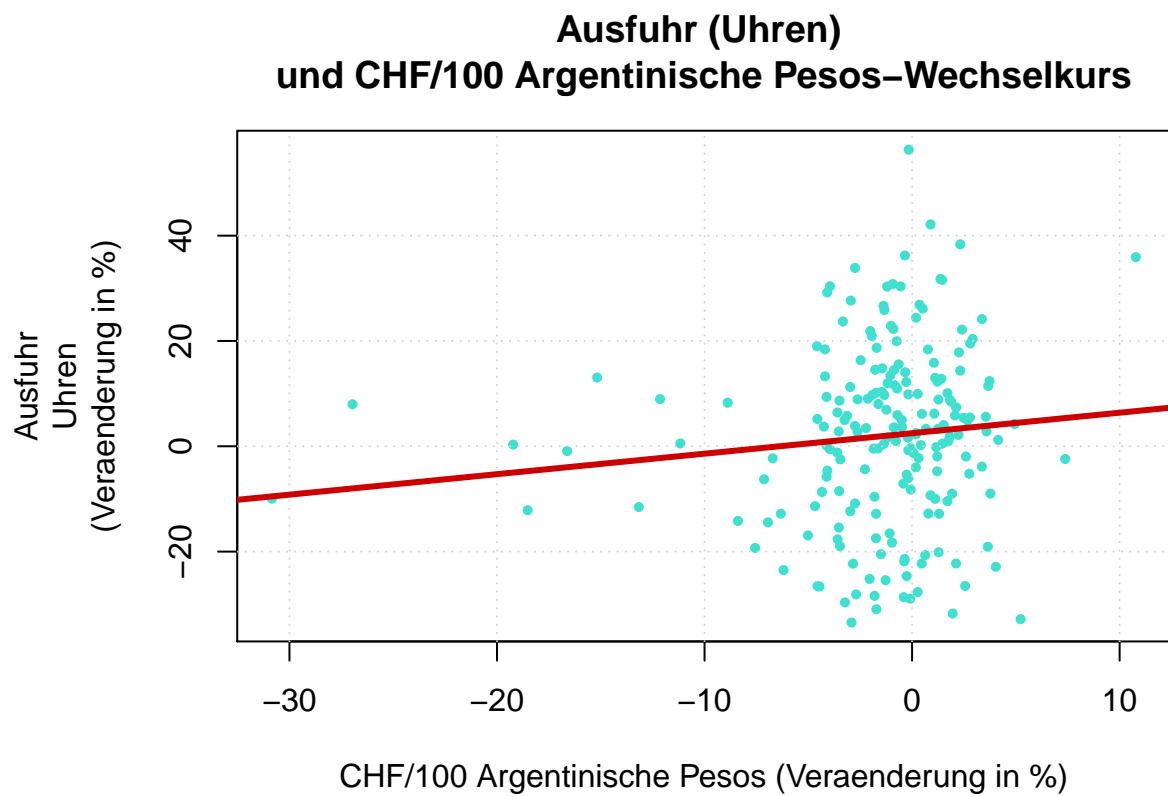


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3898	1.1327	1.23	0.2213
CHF/100 Argentinische Pesos	0.0767	0.2265	0.34	0.7352

Das  $R^2$  betraegt 6e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

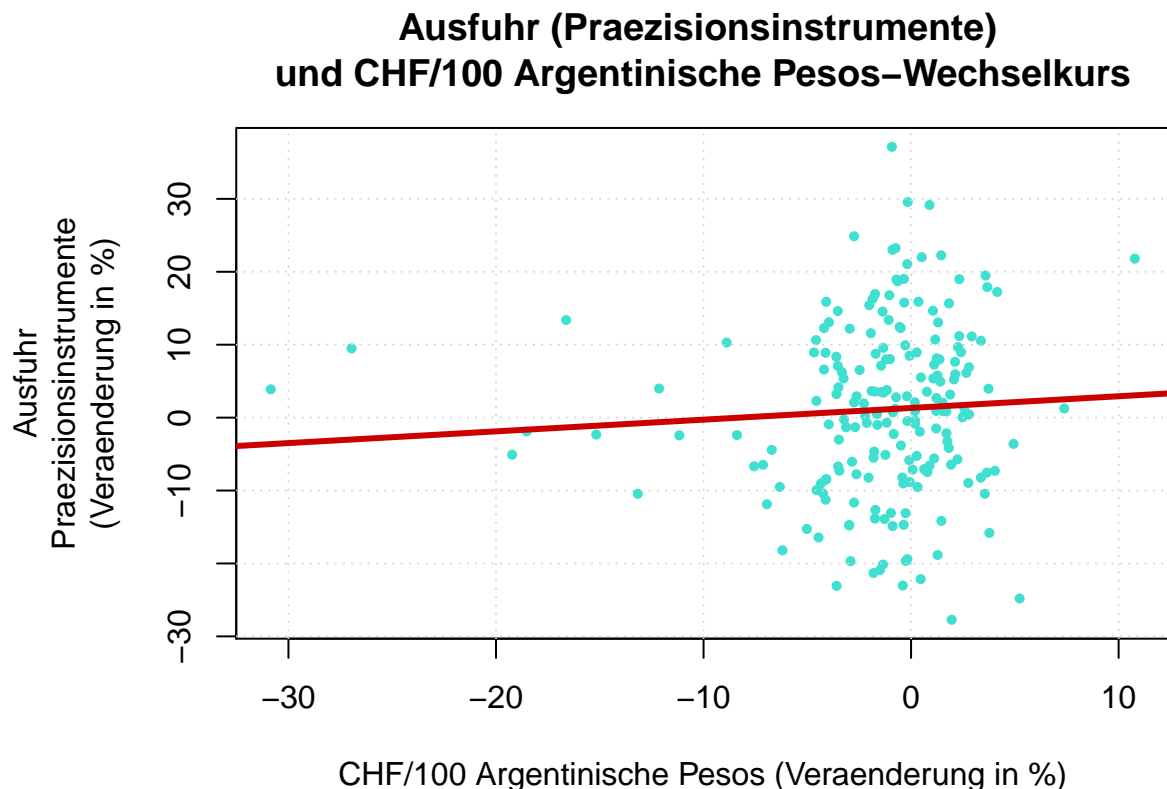


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4875	1.2517	1.99	0.0483
CHF/100 Argentinische Pesos	0.3891	0.2503	1.55	0.1216

Das  $R^2$  betraegt 0.0122. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

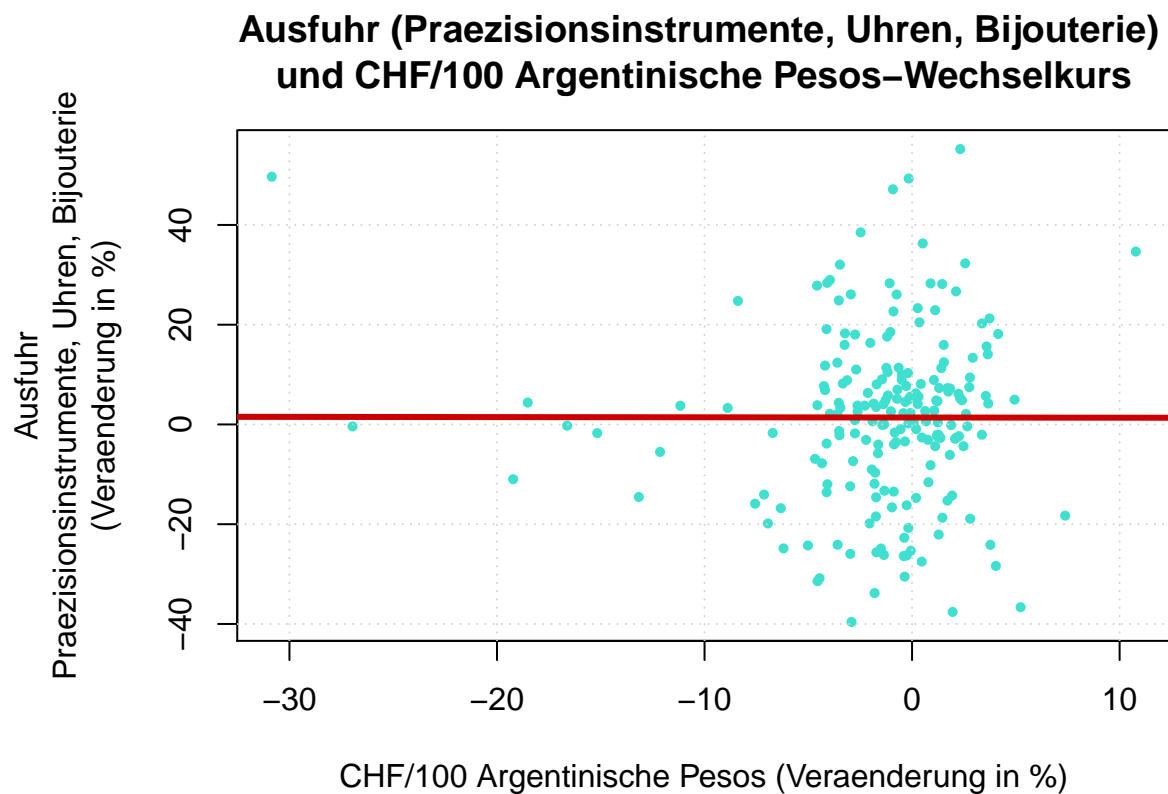


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3266	0.8746	1.52	0.1309
CHF/100 Argentinische Pesos	0.1606	0.1749	0.92	0.3596

Das  $R^2$  betraegt 0.0043. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

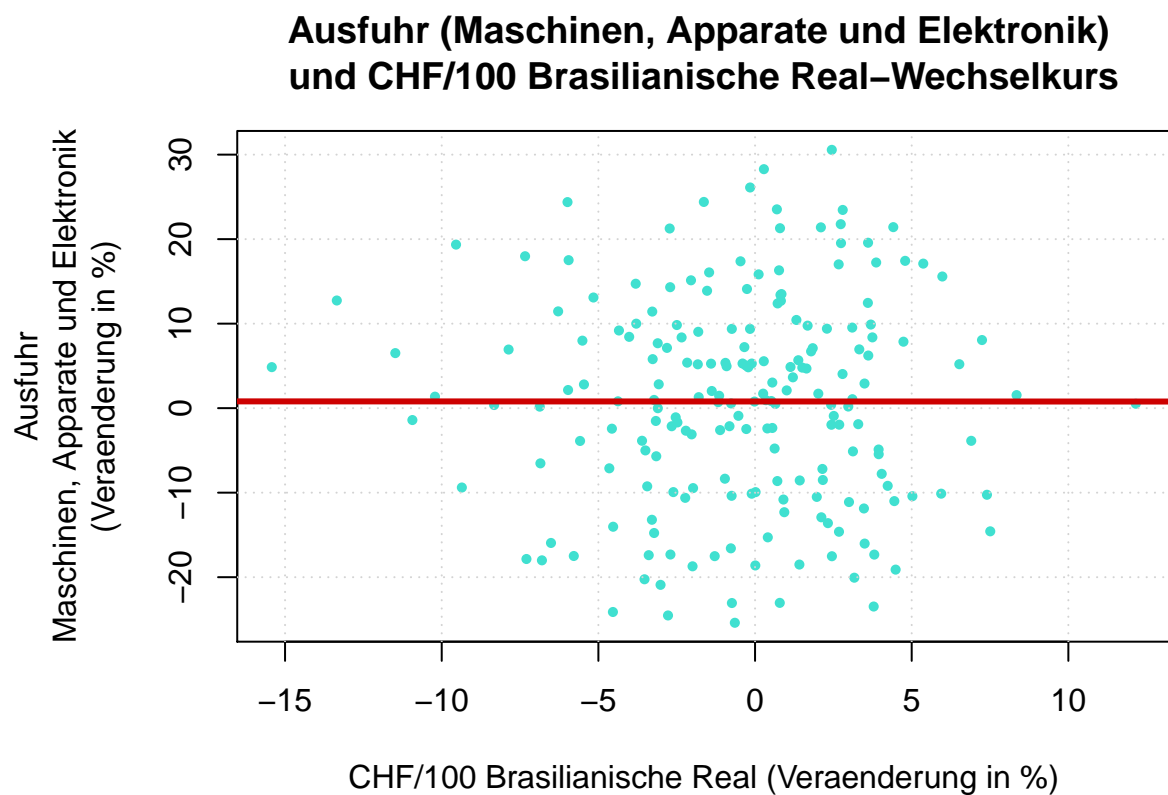


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3941	1.2802	1.09	0.2775
CHF/100 Argentinische Pesos	-0.0041	0.2560	-0.02	0.9873

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100  
Brasilianische Real-Wechselkurs

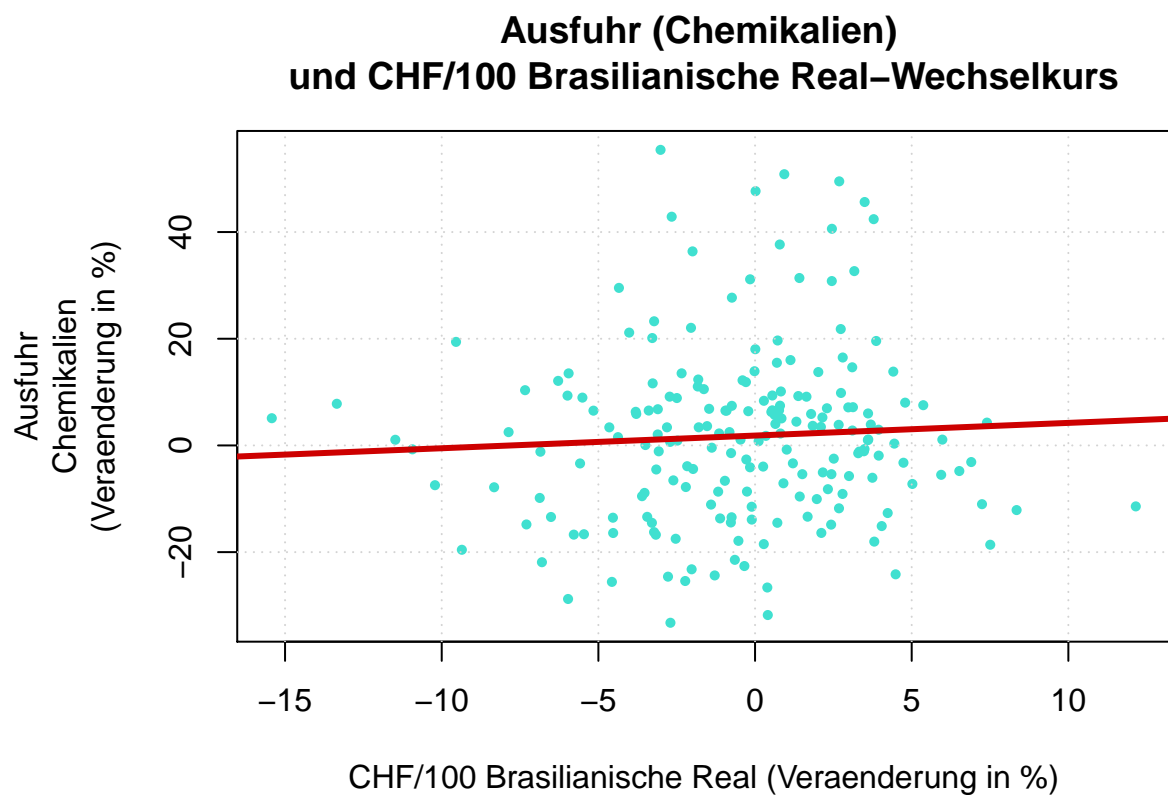


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr( t )$
Konstante	0.7919	0.8805	0.90	0.3696
CHF/100 Brasilianische Real	-0.0007	0.2158	-0.00	0.9975

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Brasilianische Real-Wechselkurs

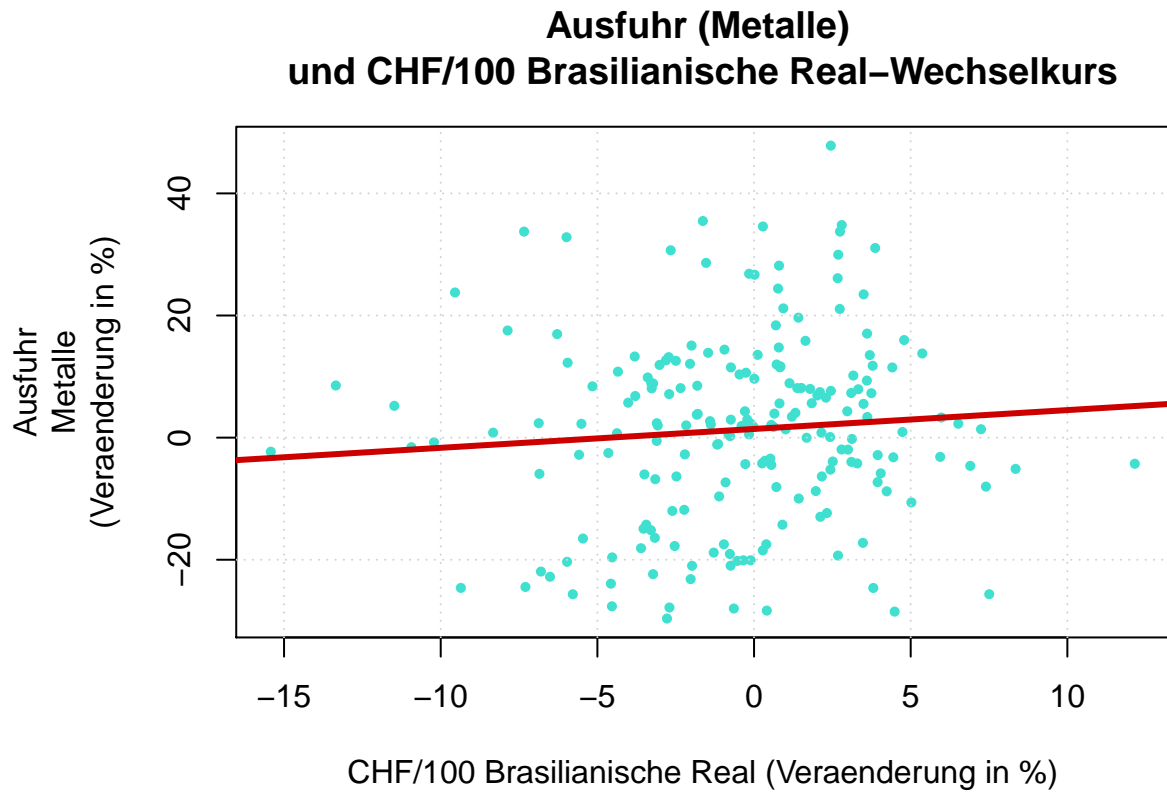


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr( $> t $ )
Konstante	1.8451	1.1621	1.59	0.1140
CHF/100 Brasilianische Real	0.2377	0.2849	0.83	0.4051

Das  $R^2$  betraegt 0.0035. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Brasilianische Real-Wechselkurs

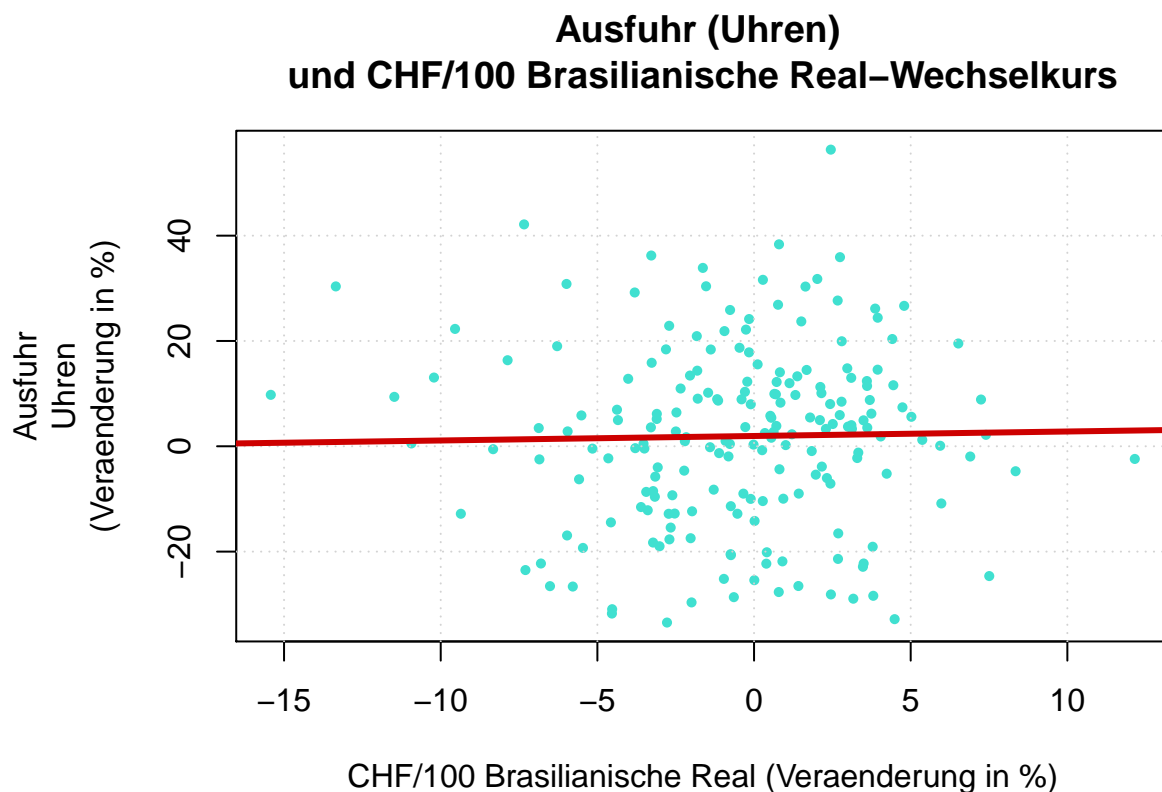


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4192	1.0866	1.31	0.1930
CHF/100 Brasilianische Real	0.3089	0.2663	1.16	0.2475

Das  $R^2$  betraegt 0.0068. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Brasilianische Real-Wechselkurs

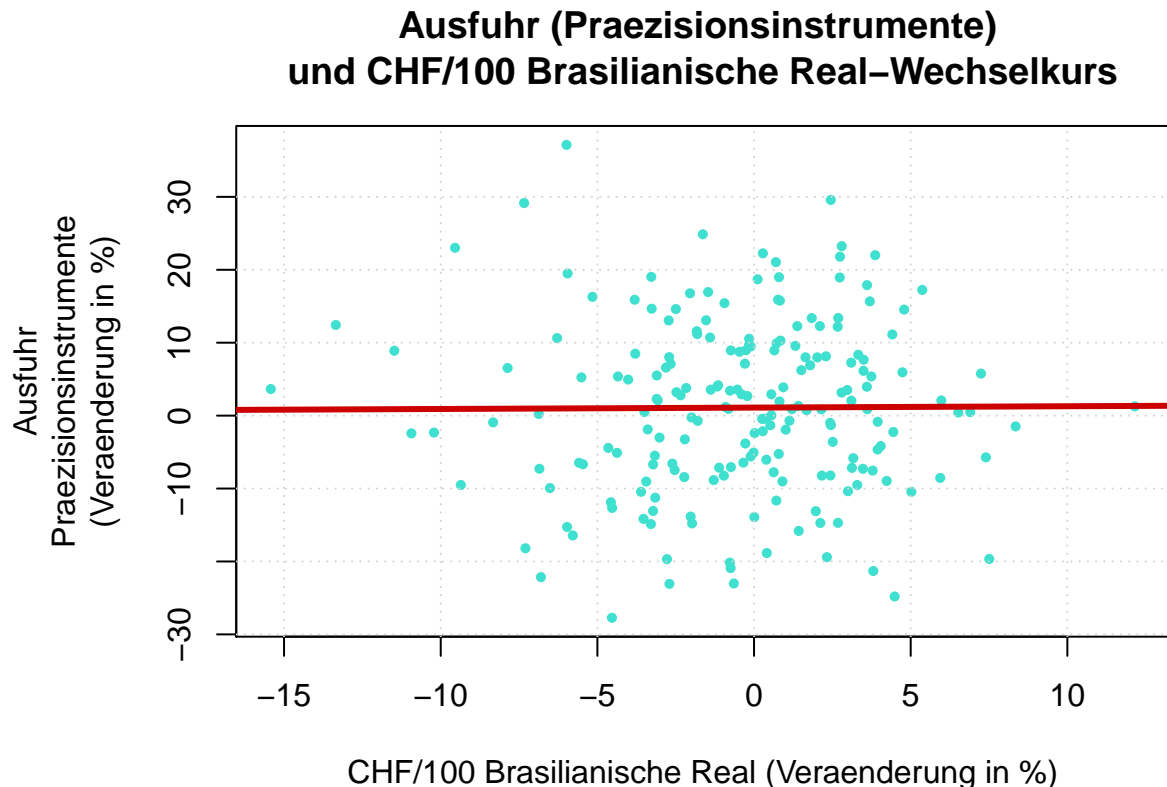


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9568	1.2116	1.61	0.1079
CHF/100 Brasilianische Real	0.0854	0.2970	0.29	0.7741

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Brasilianische Real-Wechselkurs

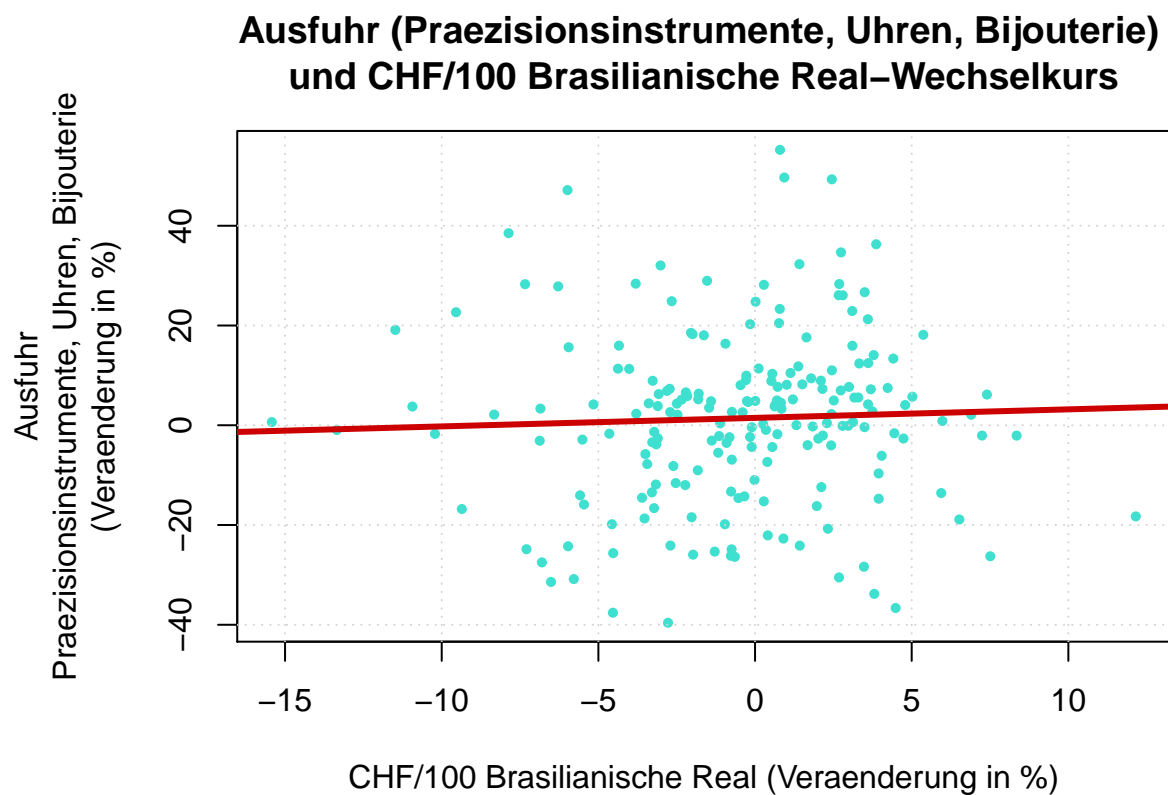


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr( t )$
Konstante	1.1001	0.8434	1.30	0.1936
CHF/100 Brasilianische Real	0.0189	0.2067	0.09	0.9274

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Brasilianische Real-Wechselkurs

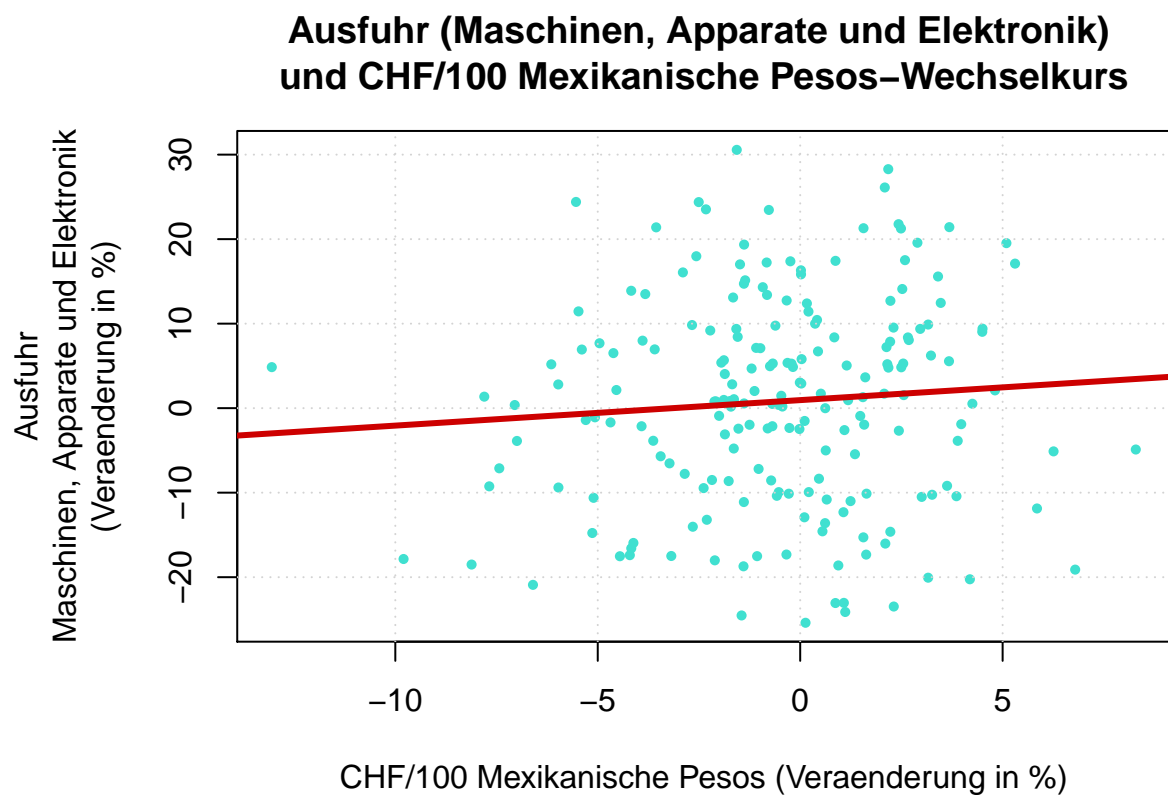


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr( t )$
Konstante	1.4786	1.2309	1.20	0.2311
CHF/100 Brasilianische Real	0.1710	0.3017	0.57	0.5716

Das  $R^2$  betraegt 0.0016. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

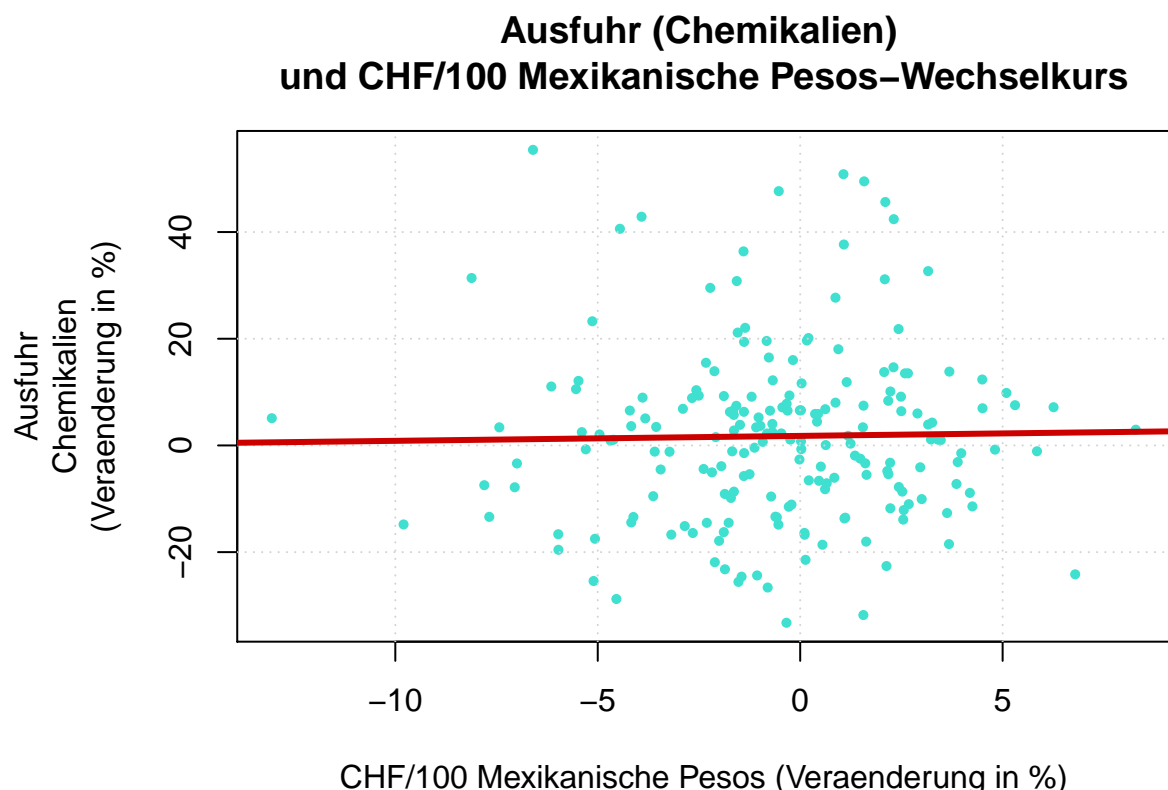


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9513	0.8839	1.08	0.2831
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.3017	0.2717	1.11	0.2681

Das  $R^2$  betraegt 0.0063. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

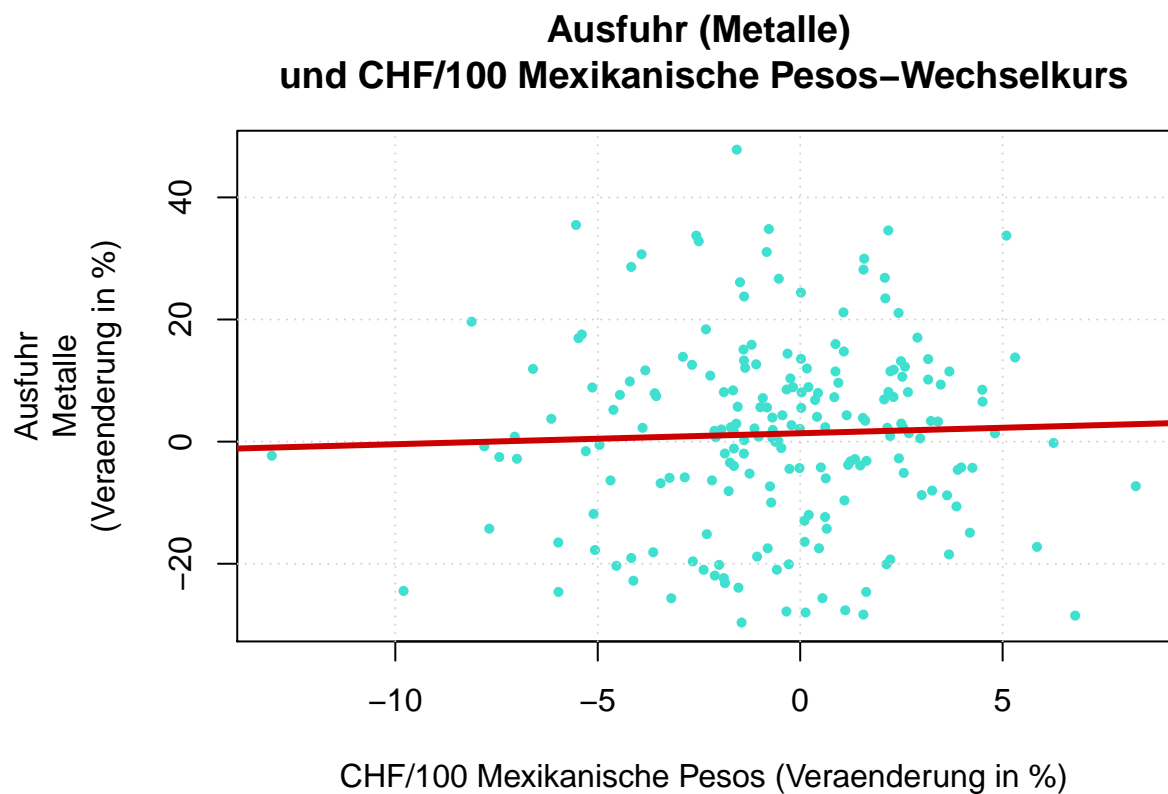


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7848	1.1721	1.52	0.1294
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.0925	0.3603	0.26	0.7976

Das  $R^2$  betraegt 3e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

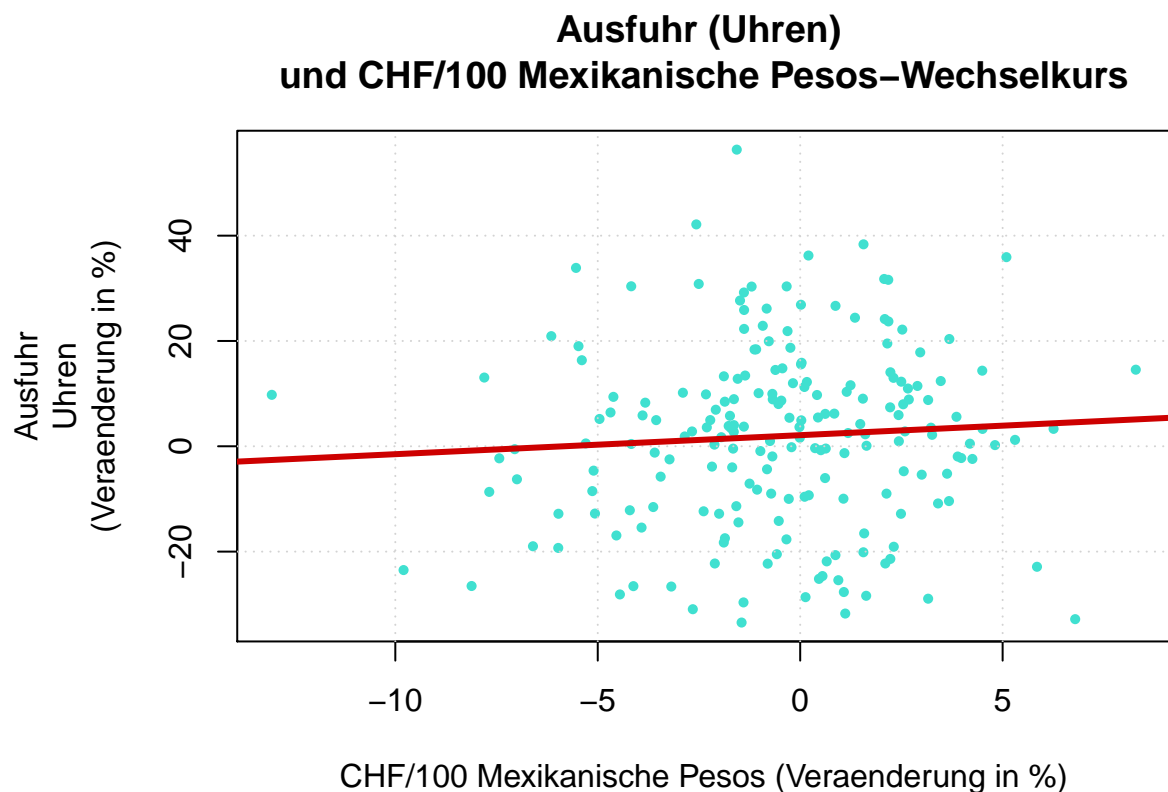


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3723	1.0971	1.25	0.2125
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.1799	0.3372	0.53	0.5944

Das  $R^2$  betraegt 0.0014. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

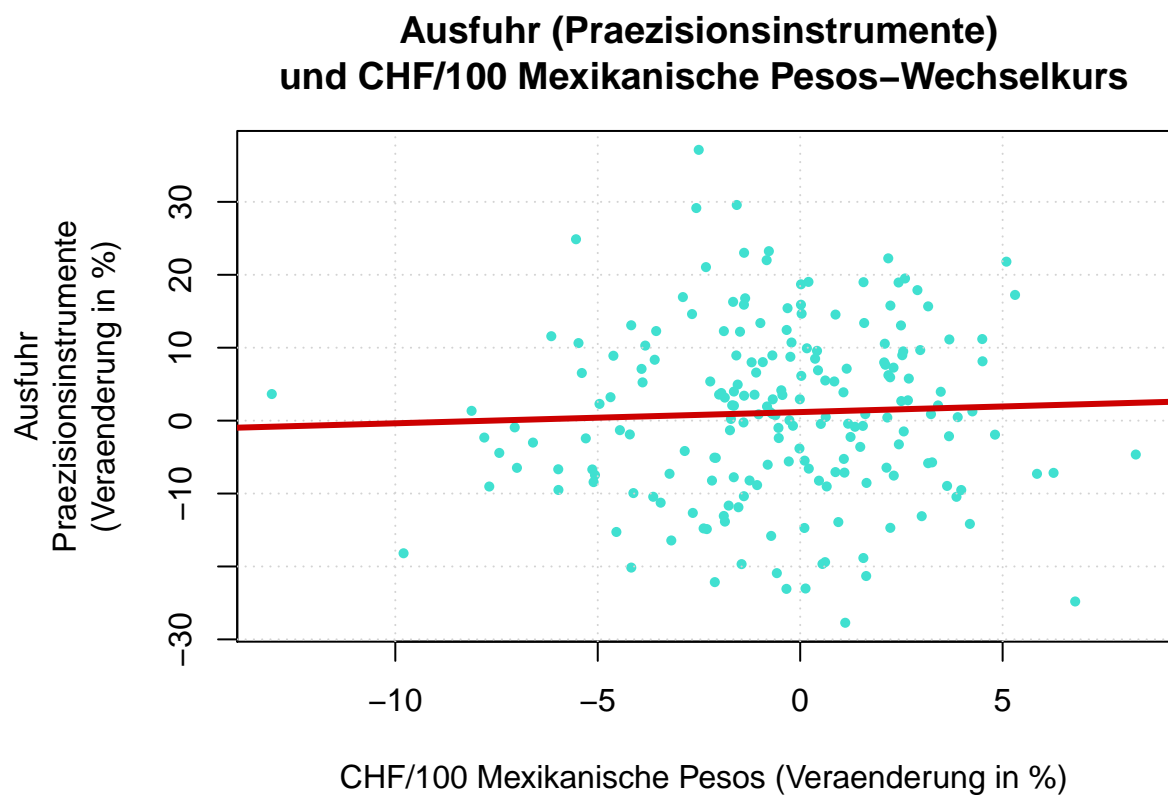


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.1080	1.2174	1.73	0.0849
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.3610	0.3742	0.96	0.3359

Das  $R^2$  betraegt 0.0047. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

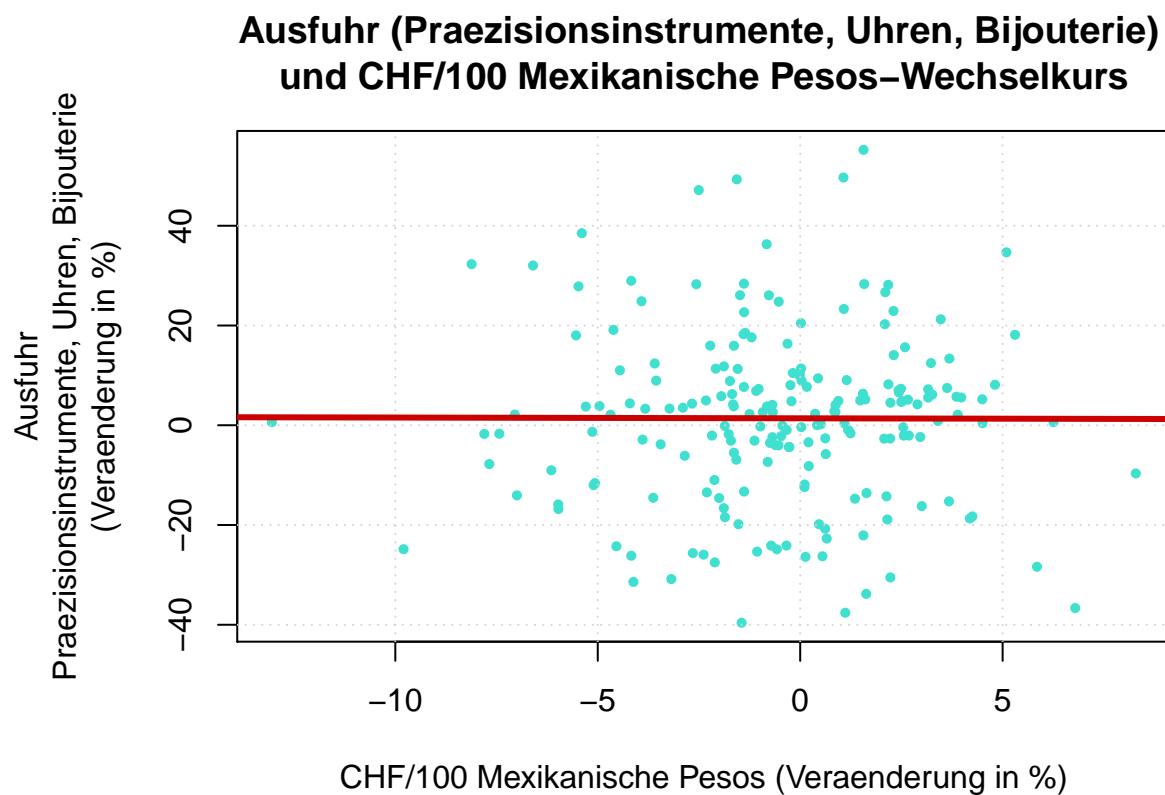


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1726	0.8485	1.38	0.1686
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.1538	0.2608	0.59	0.5560

Das  $R^2$  betraegt 0.0018. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

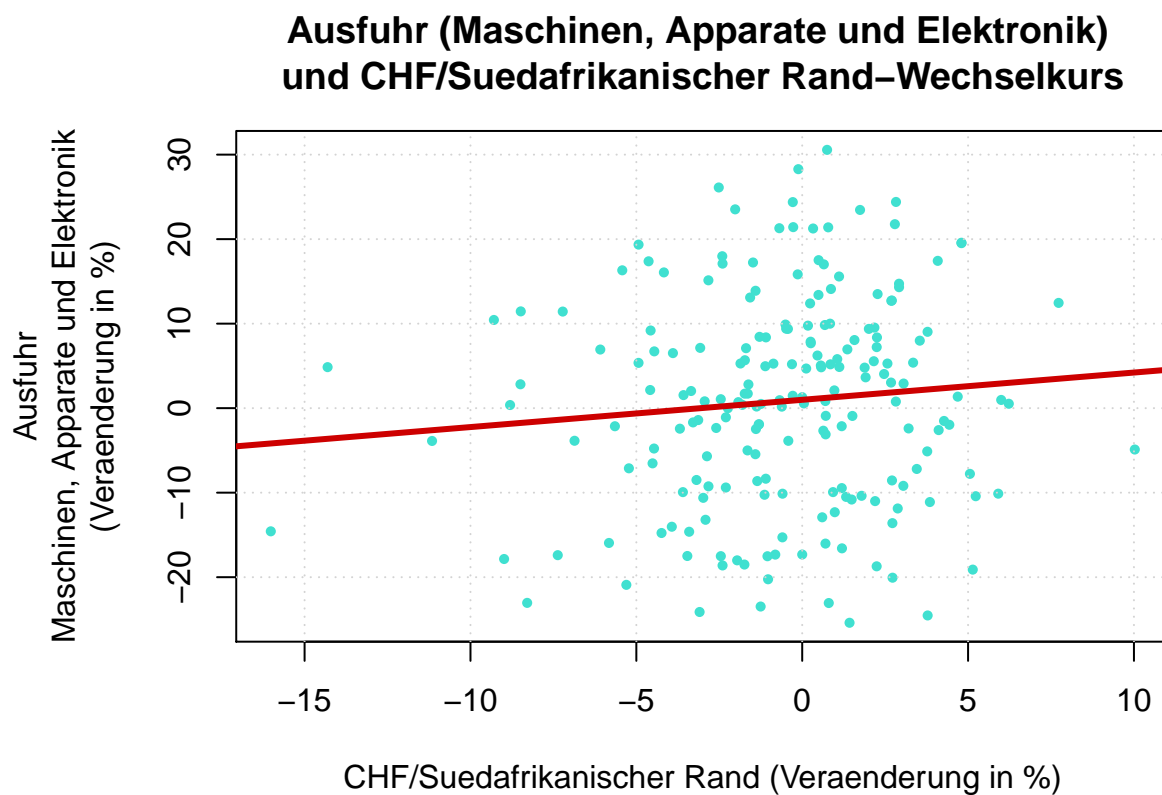


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3920	1.2405	1.12	0.2632
CHF/100 Mexikanische Pesos	-0.0153	0.3813	-0.04	0.9681

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

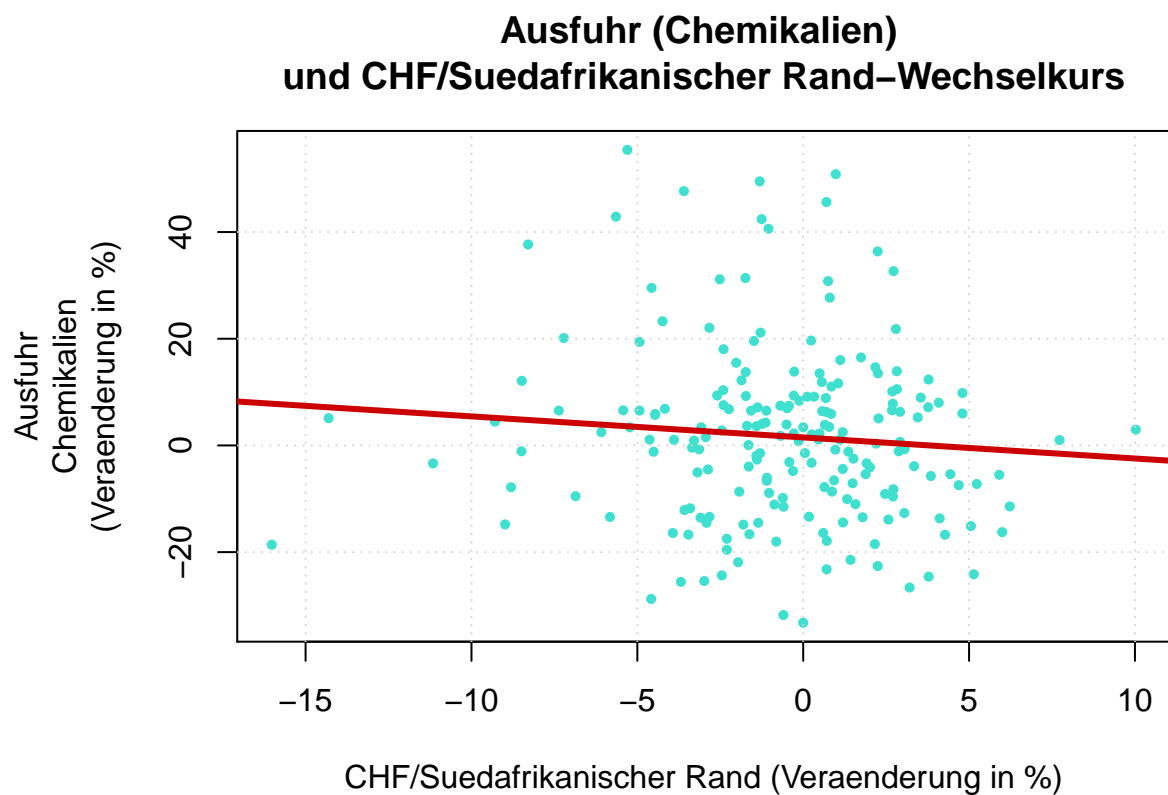


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9867	0.8826	1.12	0.2649
CHF/Suedafrikanischer Rand	0.3225	0.2377	1.36	0.1765

Das  $R^2$  betraegt 0.0093. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

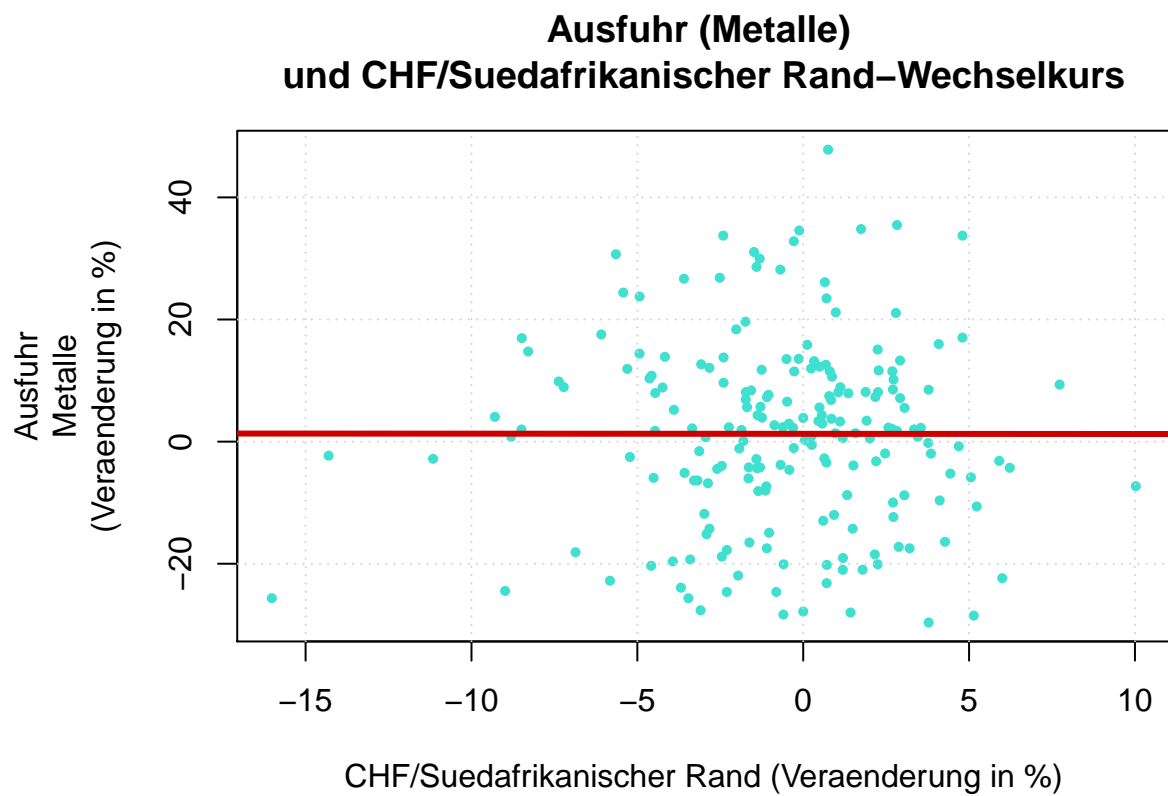


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4981	1.1677	1.28	0.2010
CHF/Suedafrikanischer Rand	-0.3946	0.3145	-1.25	0.2111

Das  $R^2$  betraegt 0.008. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

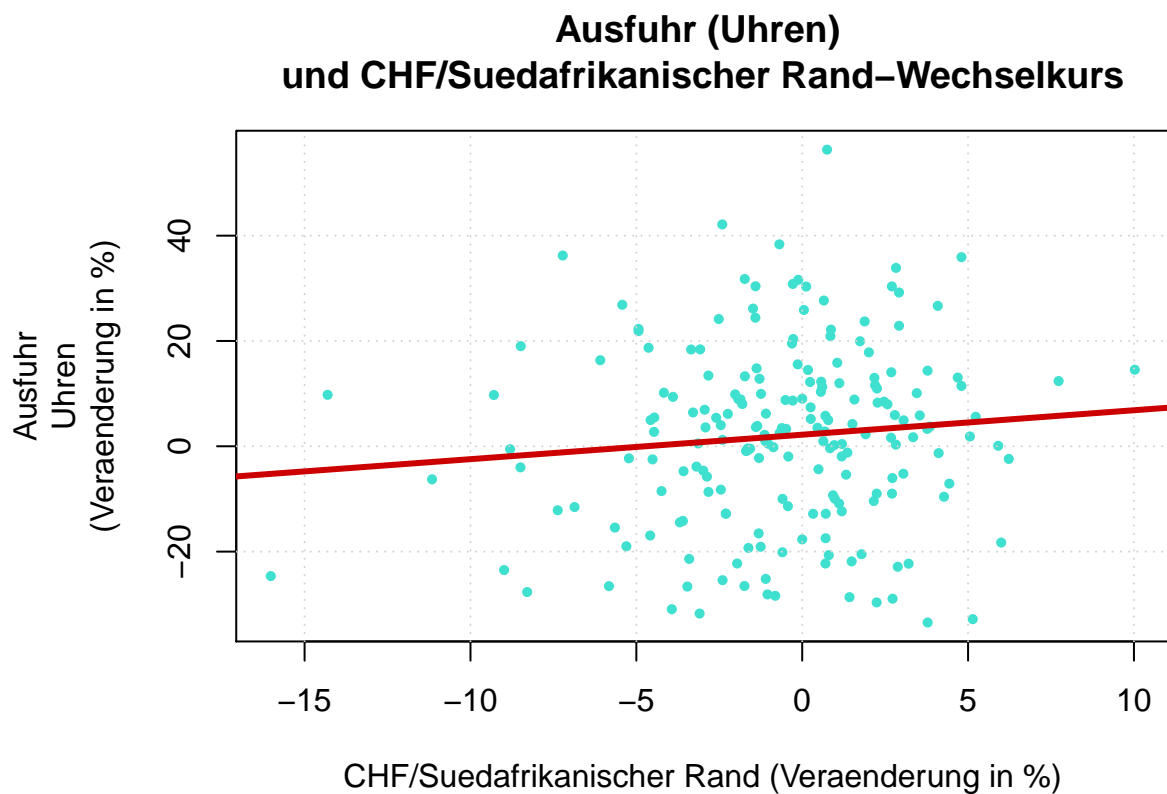


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2758	1.0980	1.16	0.2466
CHF/Suedafrikanischer Rand	-0.0027	0.2958	-0.01	0.9927

Das  $R^2$  betraegt 0. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

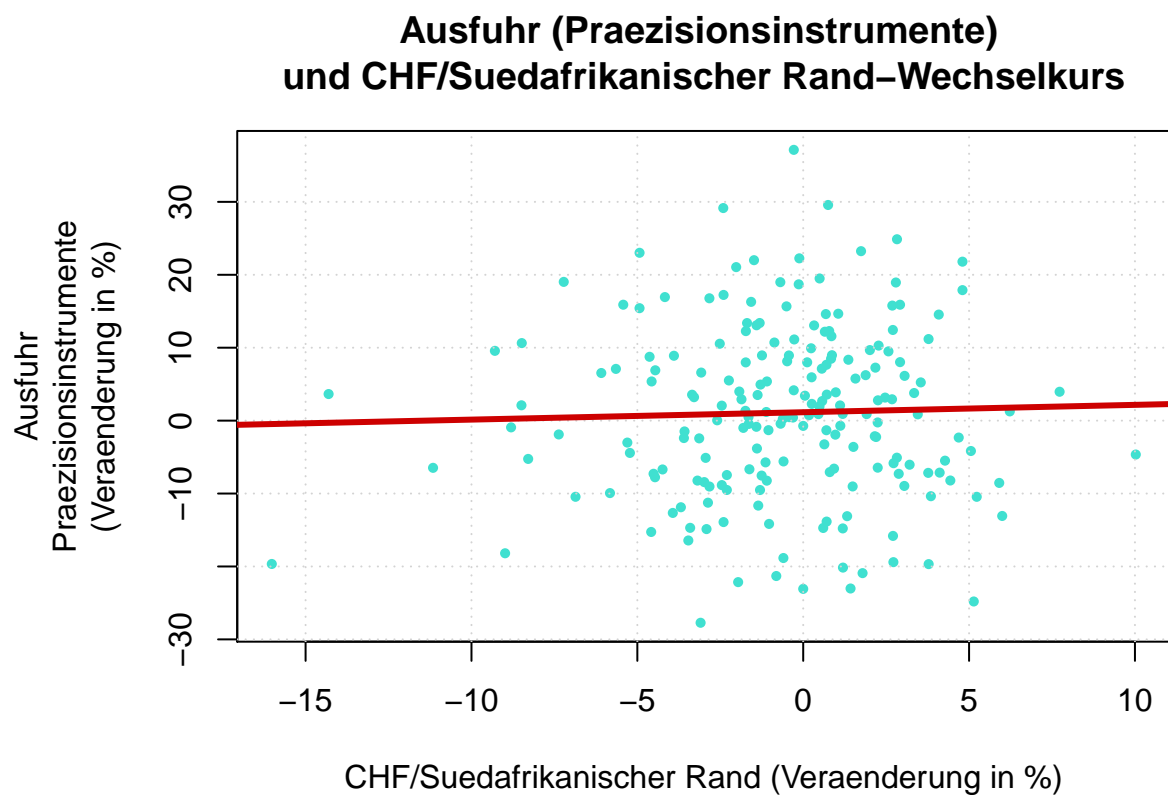


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.1977	1.2142	1.81	0.0718
CHF/Suedafrikanischer Rand	0.4644	0.3271	1.42	0.1572

Das  $R^2$  betraegt 0.0102. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

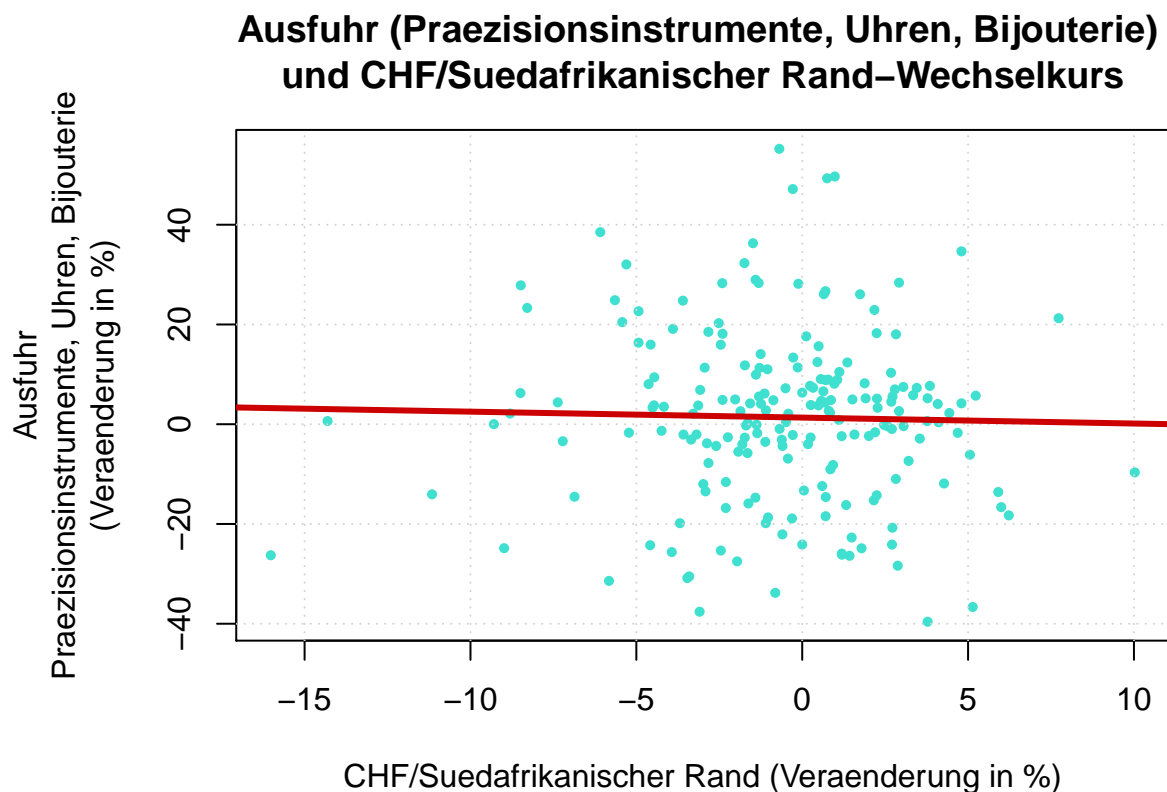


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1524	0.8489	1.36	0.1762
CHF/Suedafrikanischer Rand	0.1011	0.2287	0.44	0.6588

Das  $R^2$  betraegt 0.001. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

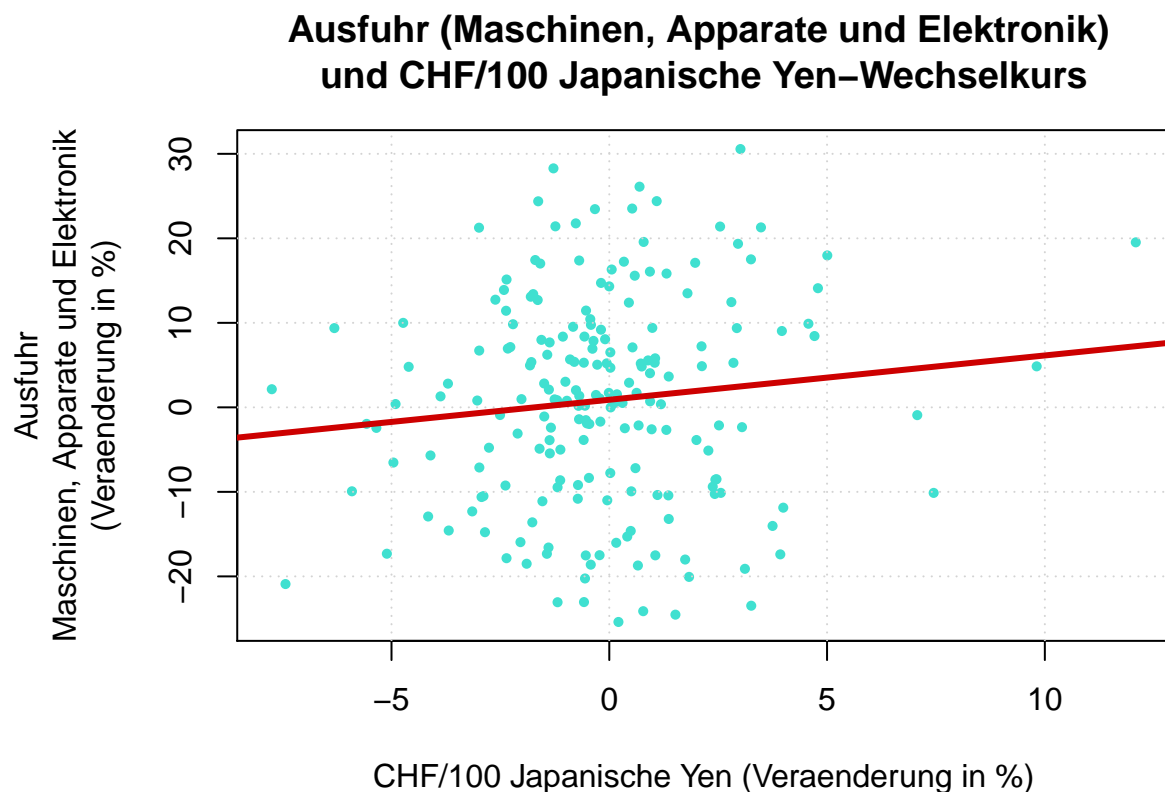


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3283	1.2401	1.07	0.2854
CHF/Suedafrikanischer Rand	-0.1191	0.3341	-0.36	0.7219

Das  $R^2$  betraegt 6e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100  
Japanische Yen-Wechselkurs

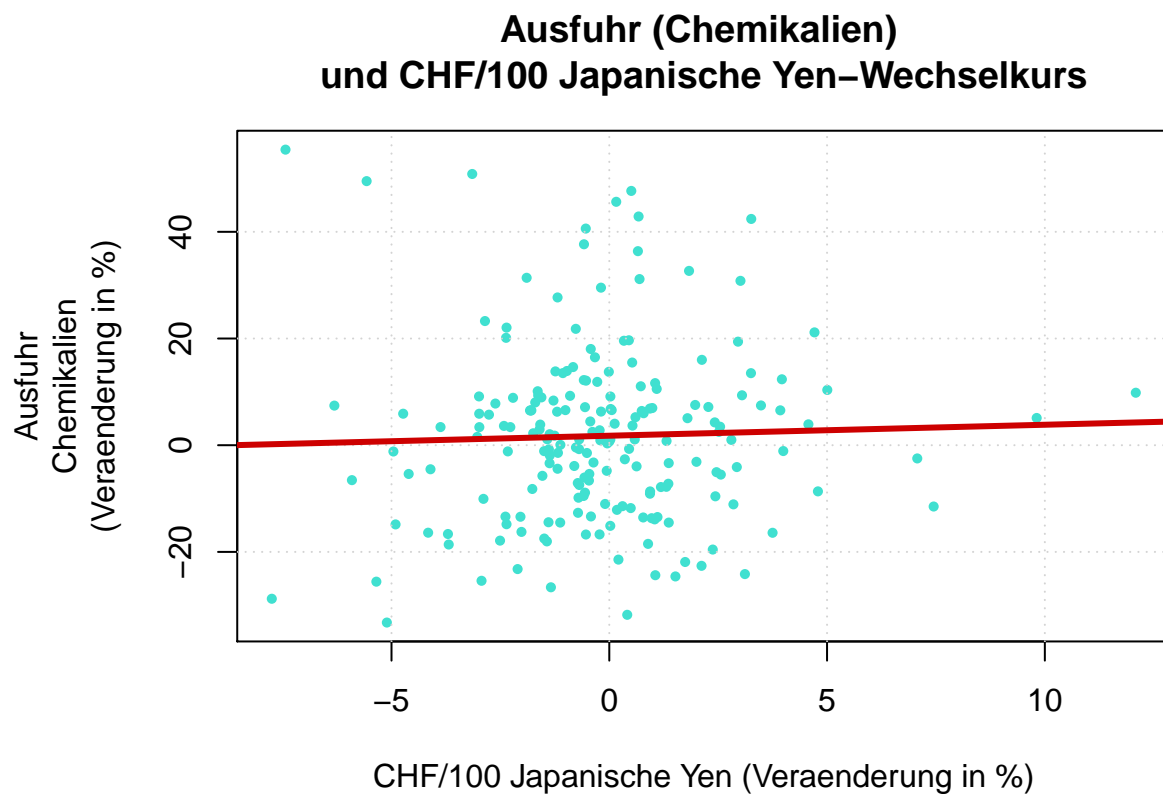


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8985	0.8719	1.03	0.3041
CHF/100 Japanische Yen	0.5244	0.3306	1.59	0.1143

Das  $R^2$  betraegt 0.0127. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Japanische Yen-Wechselkurs

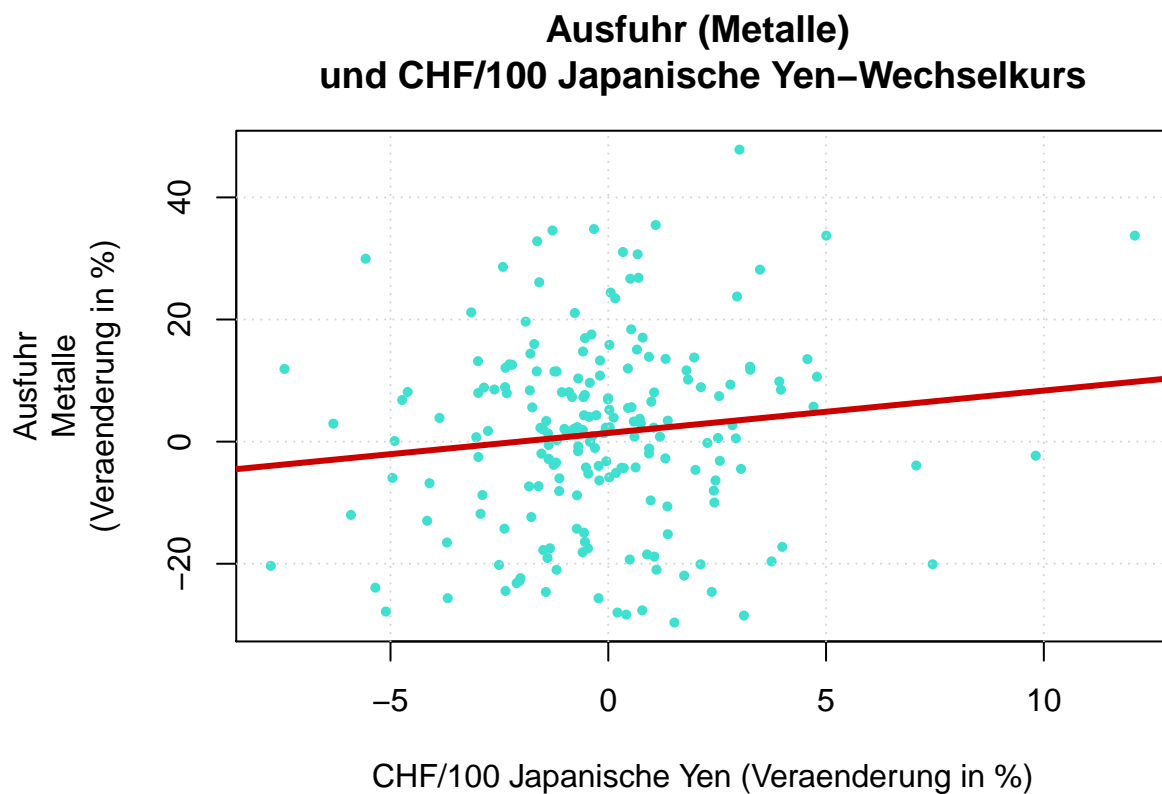


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7777	1.1596	1.53	0.1269
CHF/100 Japanische Yen	0.2058	0.4397	0.47	0.6403

Das  $R^2$  betraegt 0.0011. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Japanische Yen-Wechselkurs

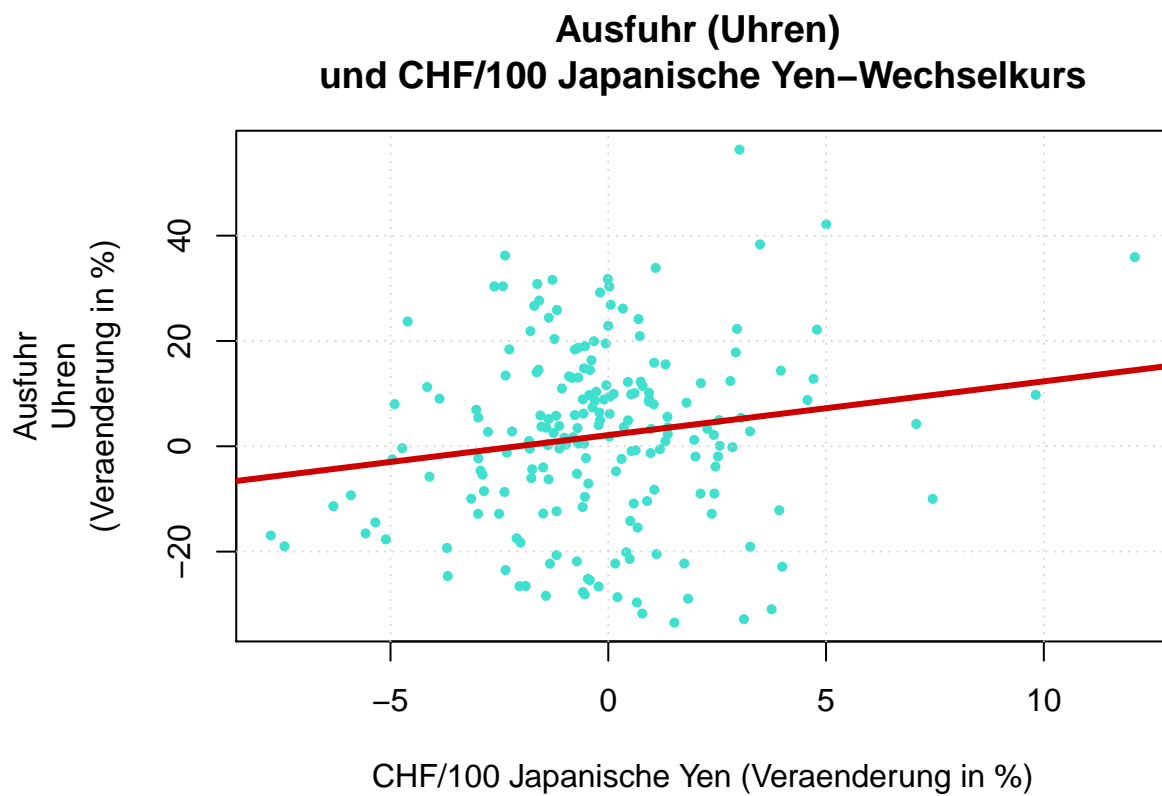


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4181	1.0787	1.31	0.1902
CHF/100 Japanische Yen	0.6939	0.4090	1.70	0.0914

Das  $R^2$  betraegt 0.0145. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Japanische Yen-Wechselkurs

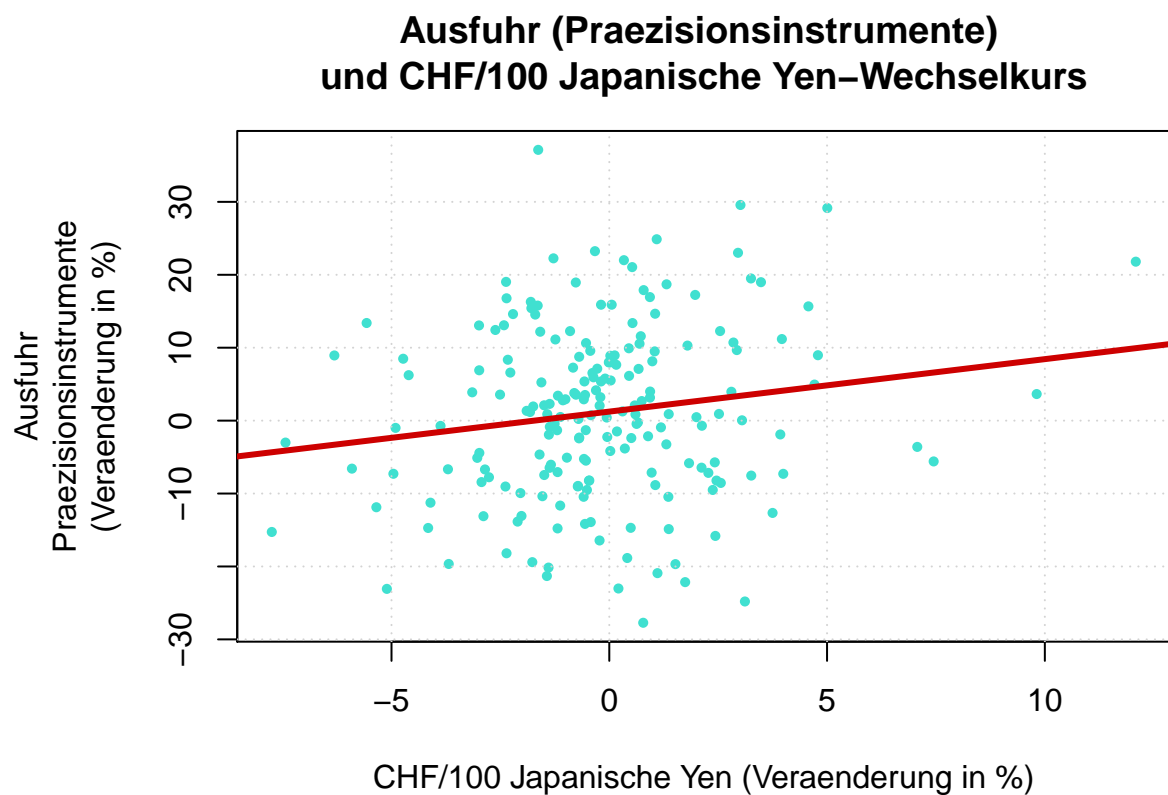


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.1244	1.1924	1.78	0.0763
CHF/100 Japanische Yen	1.0204	0.4521	2.26	0.0251

Das  $R^2$  betraegt 0.0253. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Japanische Yen-Wechselkurs

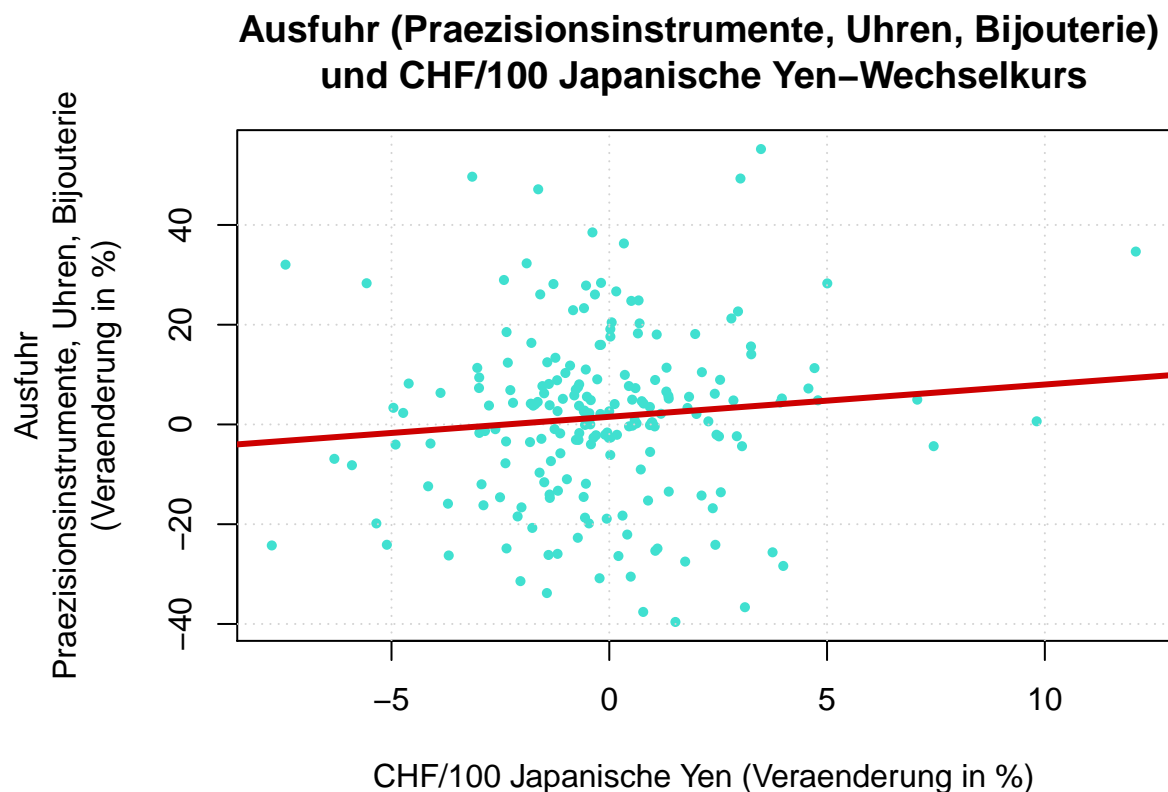


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2373	0.8295	1.49	0.1374
CHF/100 Japanische Yen	0.7195	0.3145	2.29	0.0232

Das  $R^2$  betraegt 0.026. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Japanische Yen-Wechselkurs

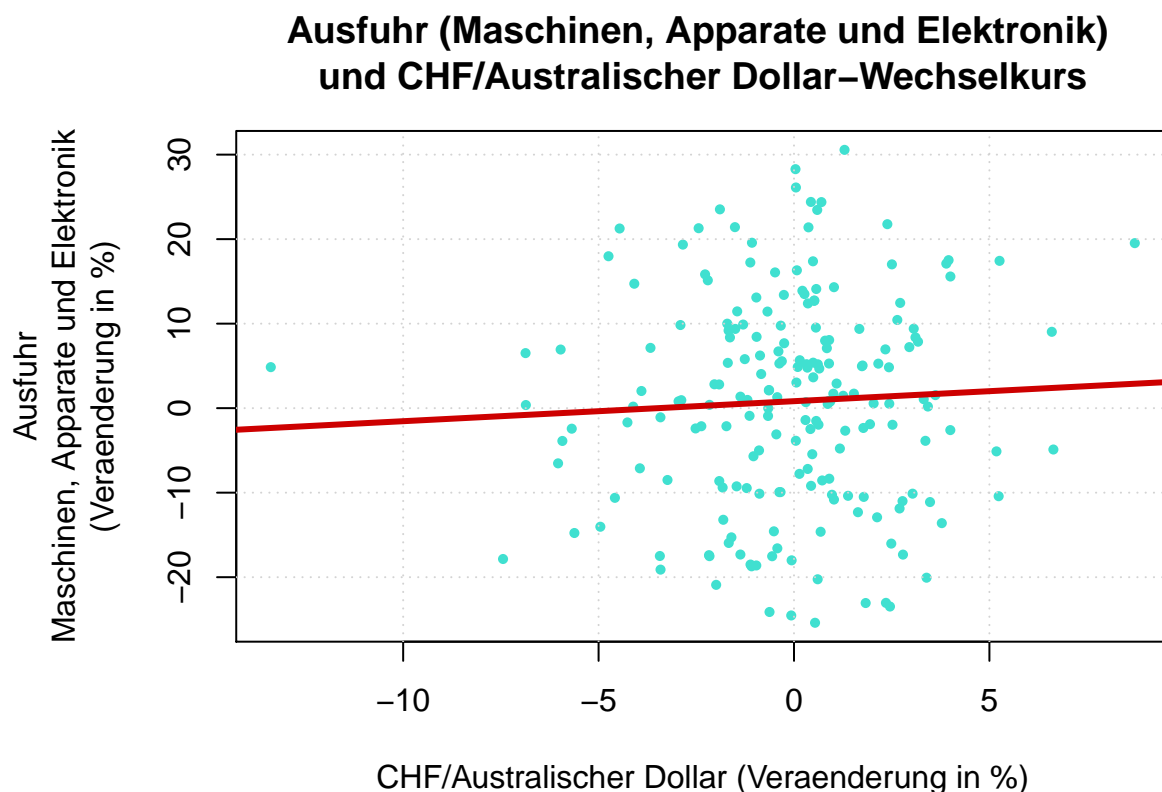


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5313	1.2216	1.25	0.2115
CHF/100 Japanische Yen	0.6473	0.4632	1.40	0.1639

Das  $R^2$  betraegt 0.0099. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

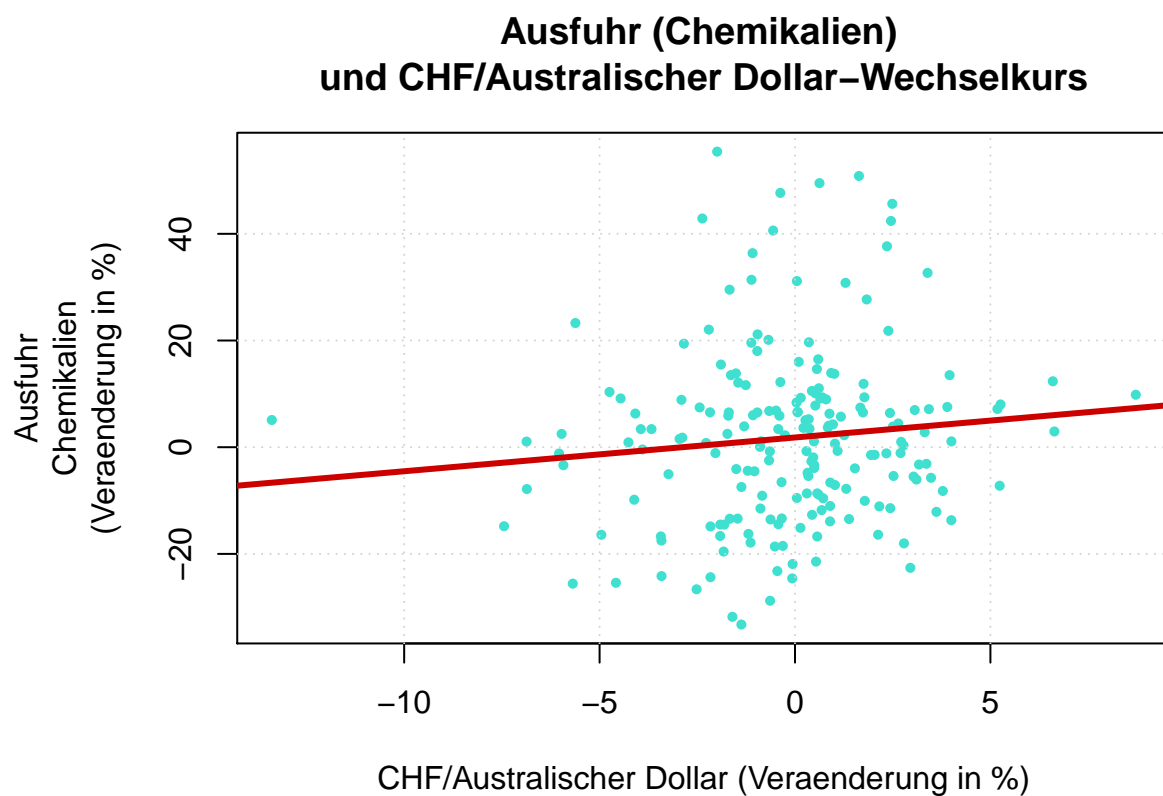


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr(> t )$
Konstante	0.8242	0.8748	0.94	0.3473
CHF/Australischer Dollar	0.2368	0.3193	0.74	0.4591

Das  $R^2$  betraegt 0.0028. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

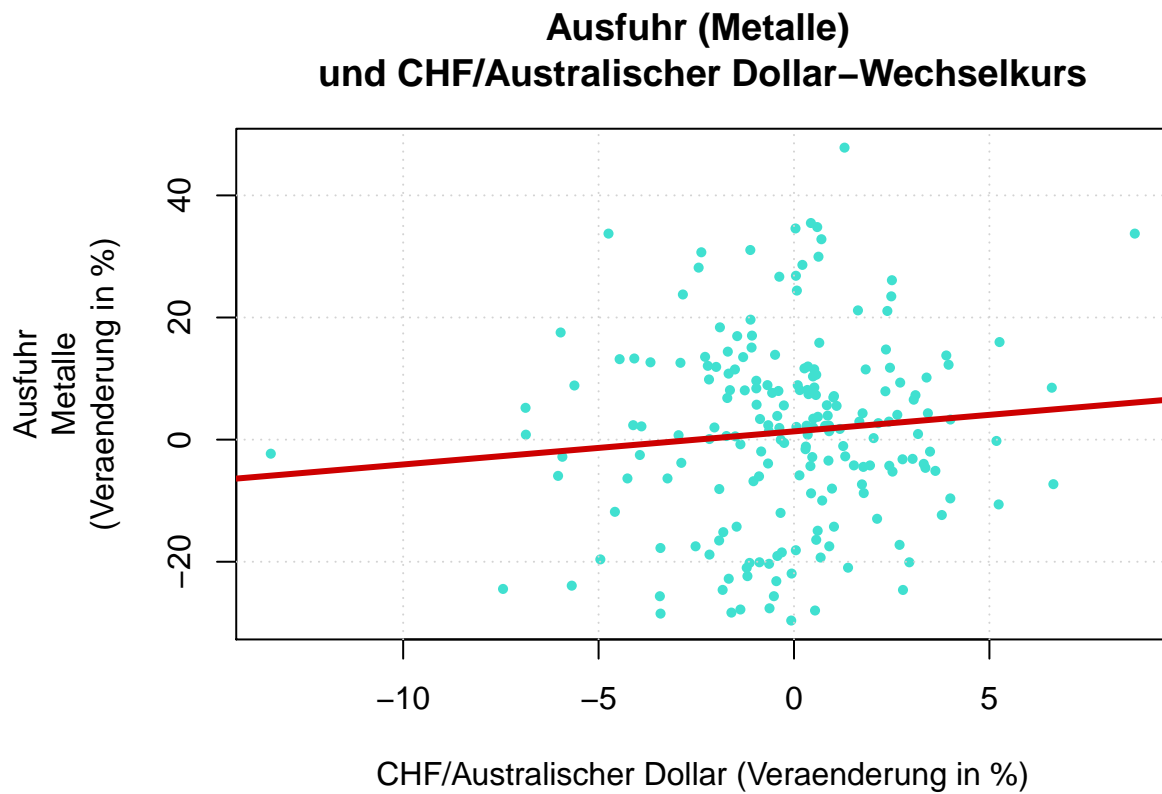


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8214	1.1516	1.58	0.1153
CHF/Australischer Dollar	0.6330	0.4203	1.51	0.1337

Das  $R^2$  betraegt 0.0114. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

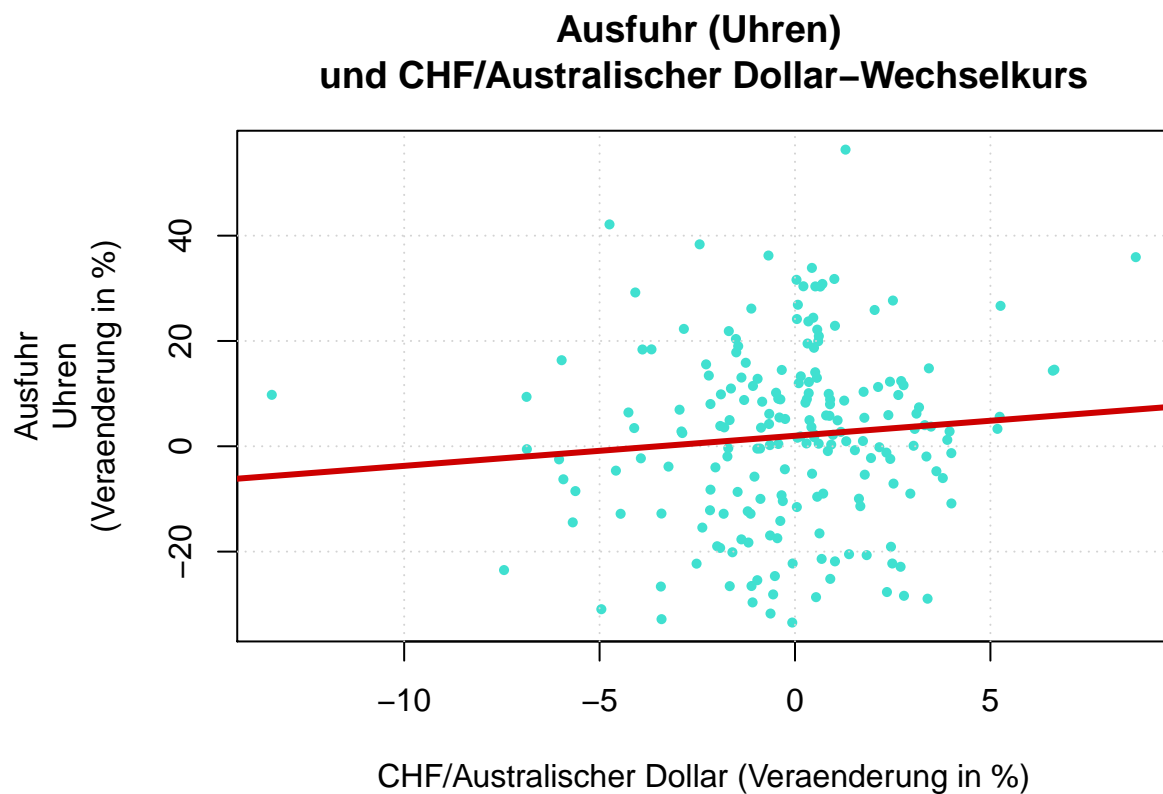


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3505	1.0795	1.25	0.2124
CHF/Australischer Dollar	0.5418	0.3940	1.37	0.1707

Das  $R^2$  betraegt 0.0096. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

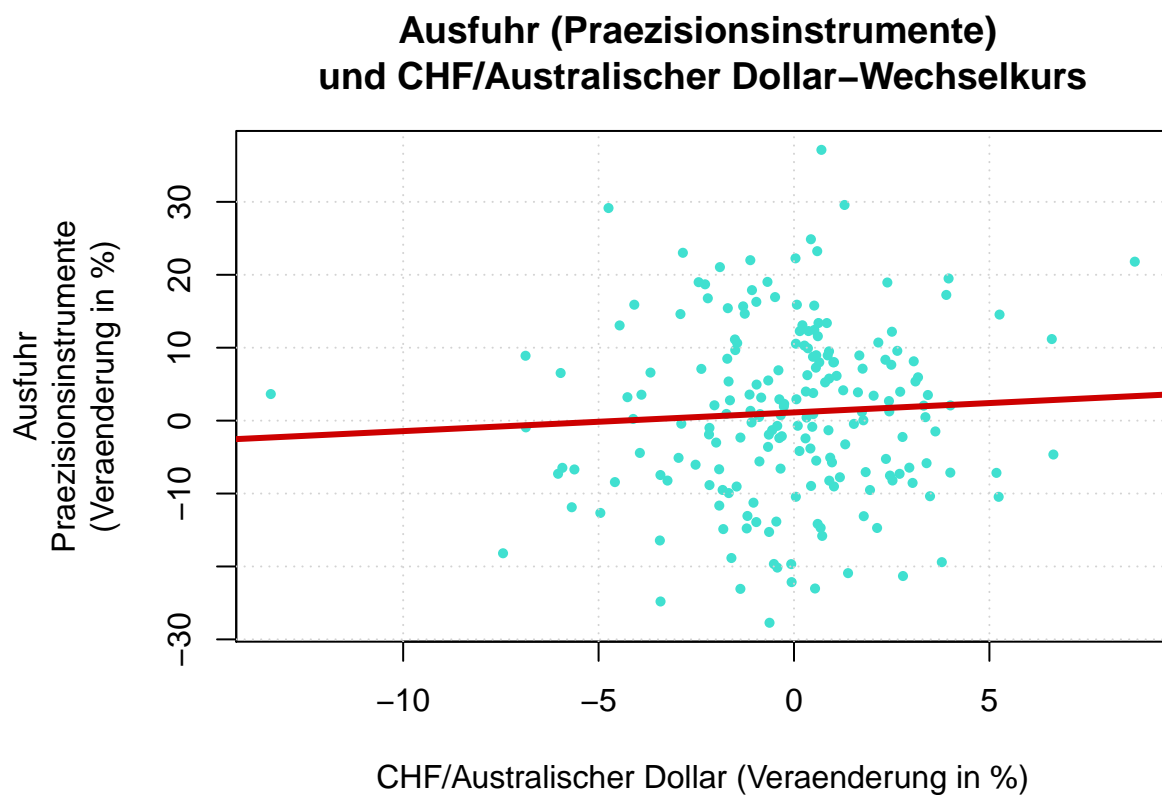


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9947	1.2005	1.66	0.0982
CHF/Australischer Dollar	0.5712	0.4382	1.30	0.1939

Das  $R^2$  betraegt 0.0086. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

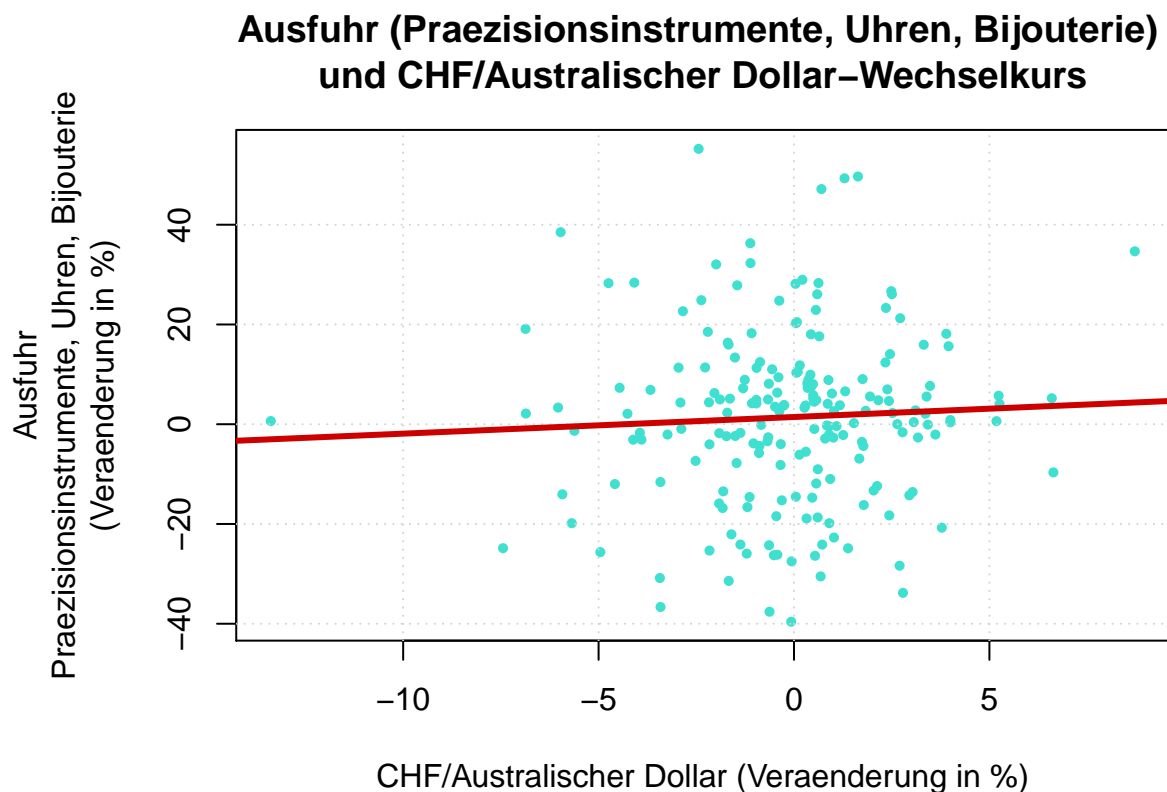


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr(> t )$
Konstante	1.1260	0.8376	1.34	0.1804
CHF/Australischer Dollar	0.2565	0.3057	0.84	0.4025

Das  $R^2$  betraegt 0.0036. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

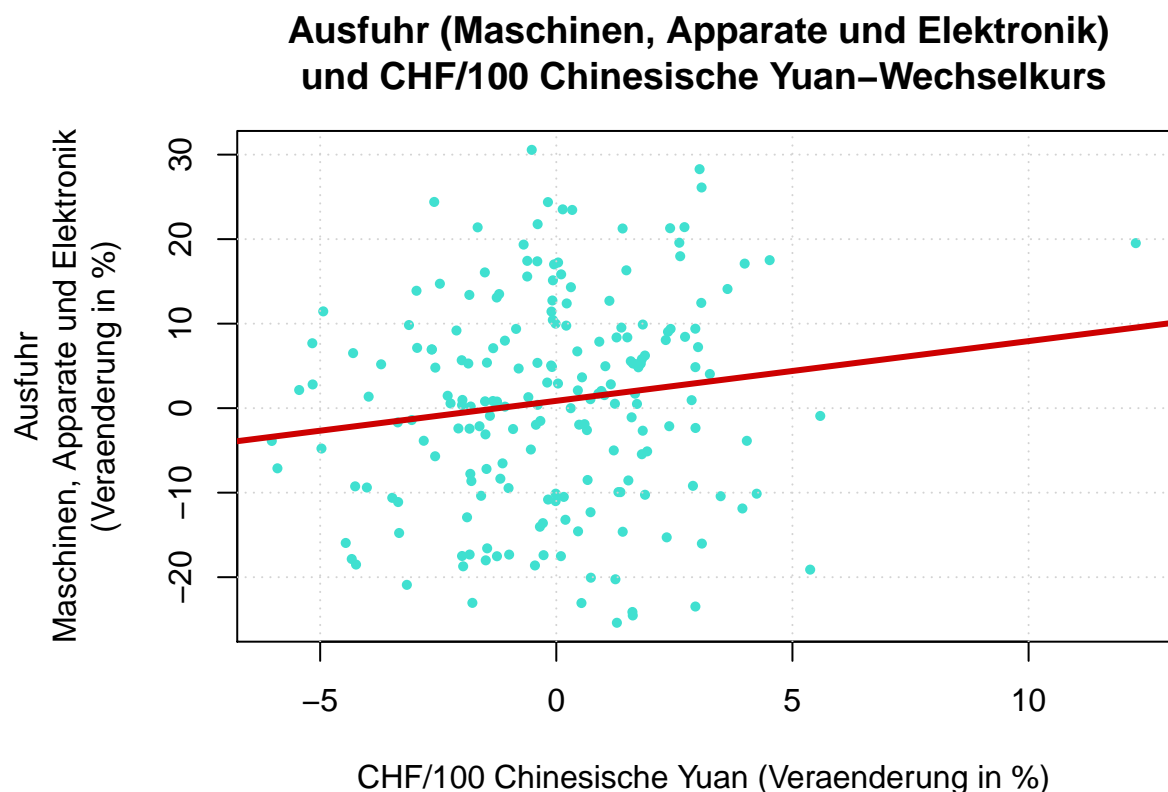


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4451	1.2238	1.18	0.2391
CHF/Australischer Dollar	0.3337	0.4467	0.75	0.4559

Das  $R^2$  betraegt 0.0028. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

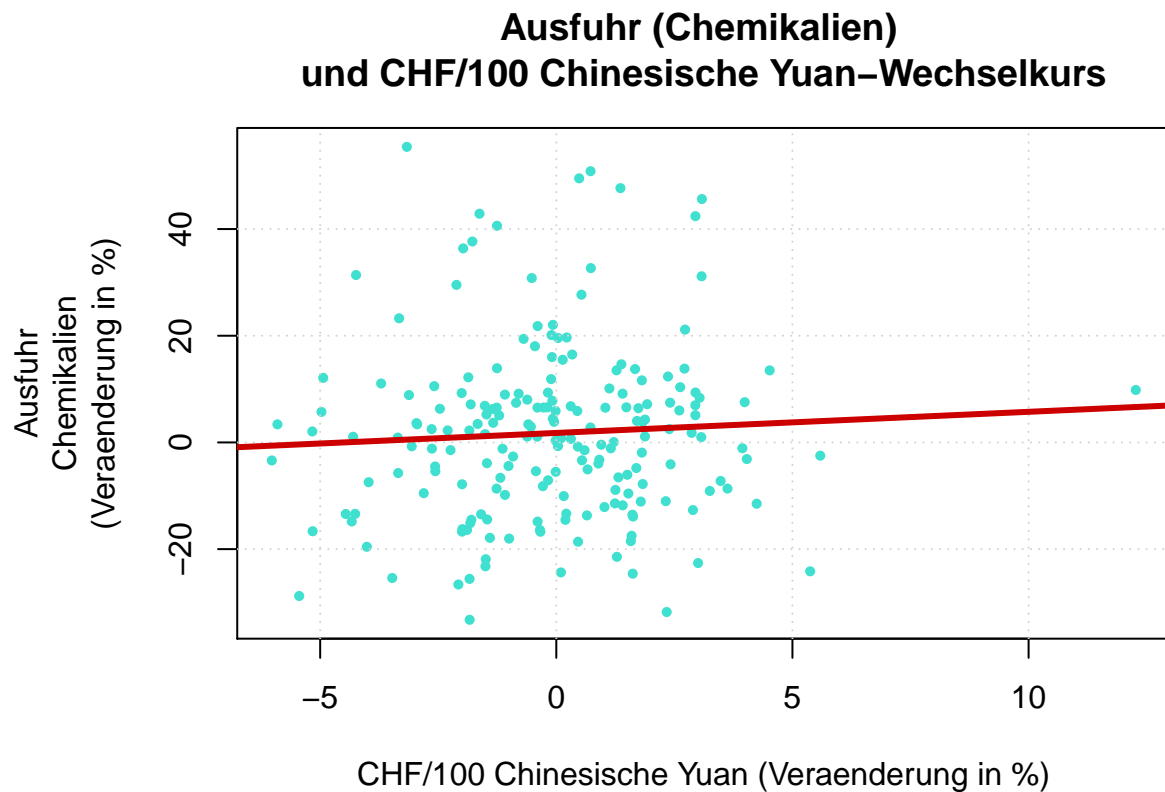


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8662	0.8670	1.00	0.3190
CHF/100 Chinesische Yuan	0.7067	0.3549	1.99	0.0479

Das  $R^2$  betraegt 0.0198. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

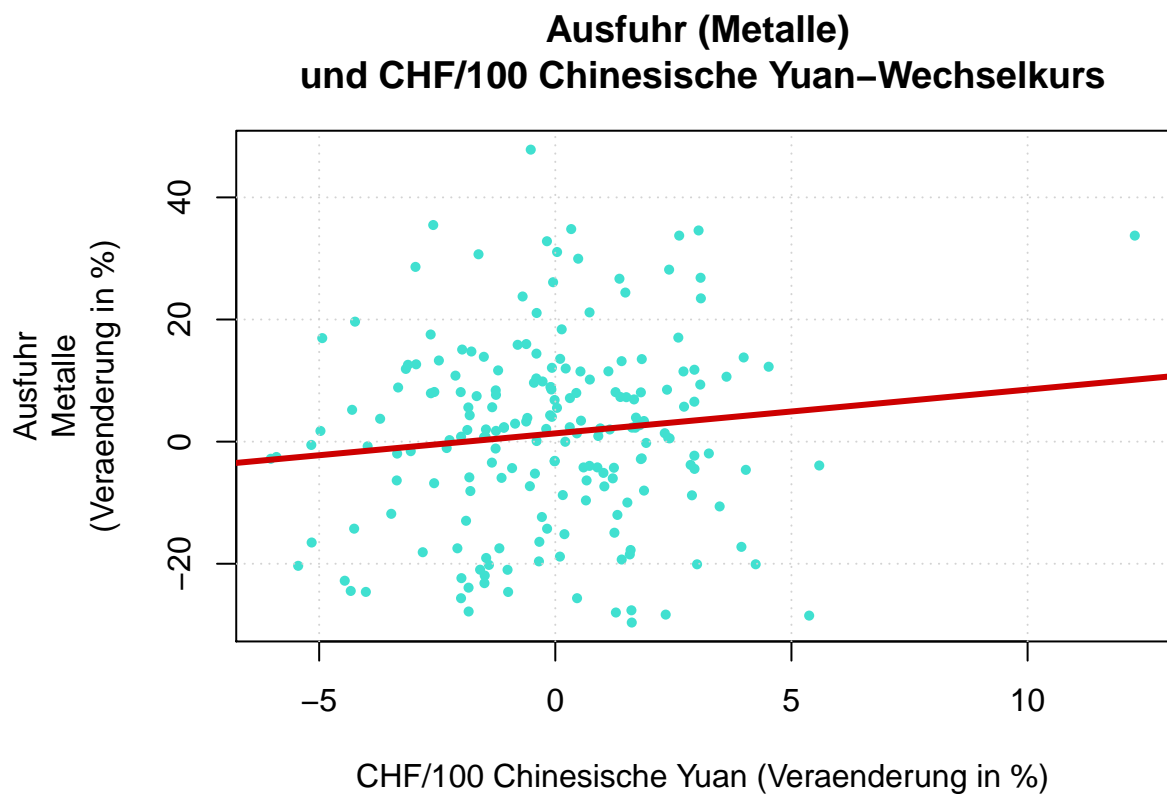


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7775	1.1558	1.54	0.1257
CHF/100 Chinesische Yuan	0.3960	0.4732	0.84	0.4037

Das  $R^2$  betraegt 0.0036. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

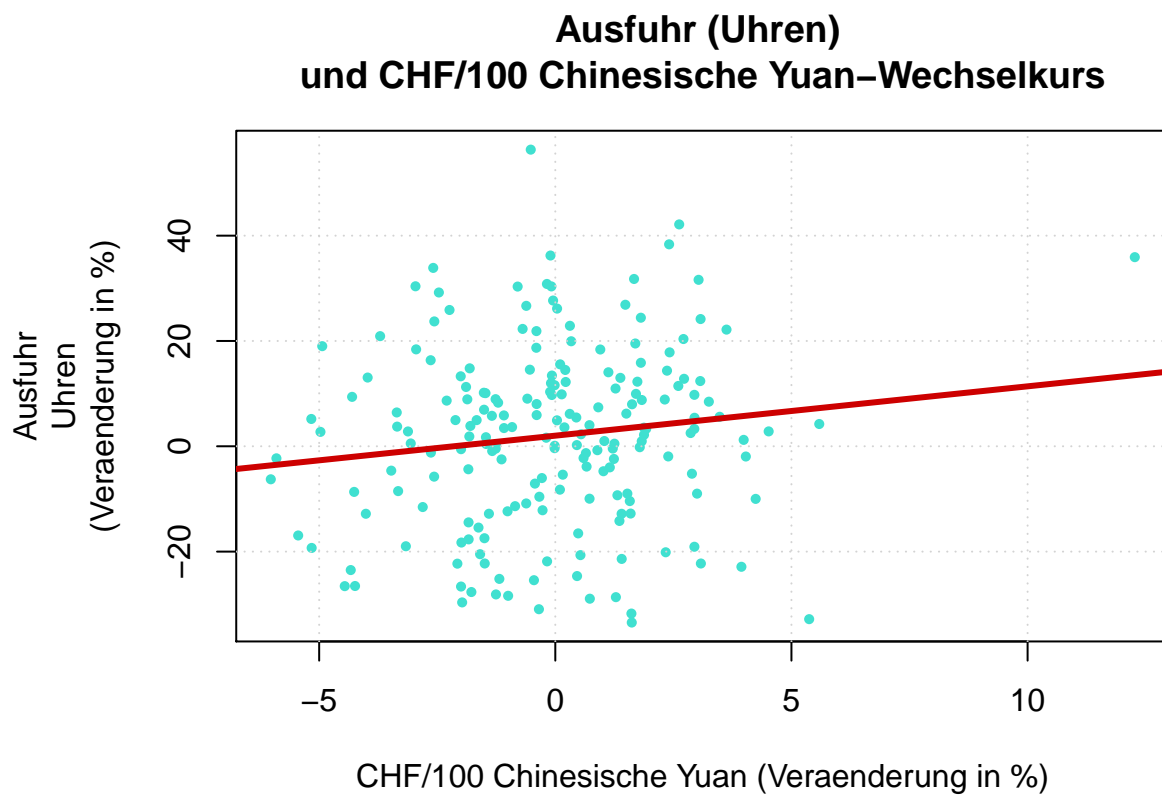


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3524	1.0771	1.26	0.2108
CHF/100 Chinesische Yuan	0.7163	0.4410	1.62	0.1059

Das  $R^2$  betraegt 0.0133. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

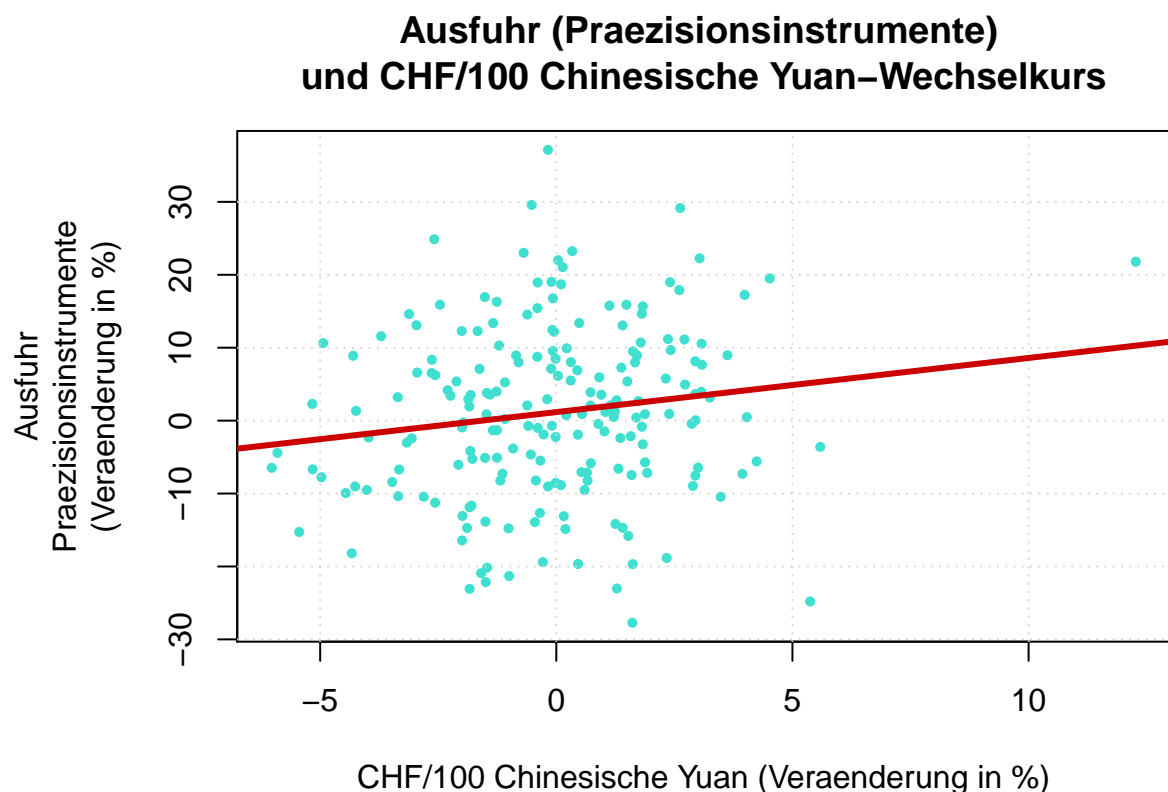


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0156	1.1942	1.69	0.0930
CHF/100 Chinesische Yuan	0.9368	0.4889	1.92	0.0568

Das  $R^2$  betraegt 0.0184. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Chinesische Yuan–Wechselkurs

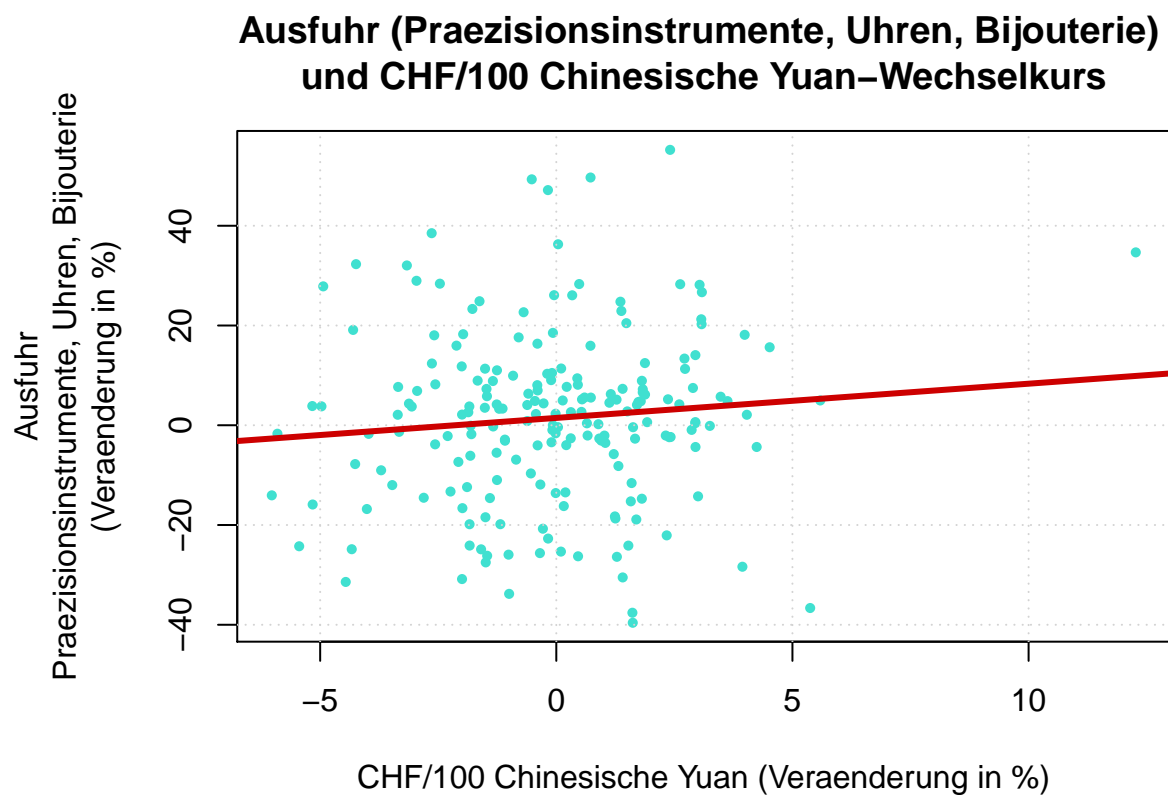


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1691	0.8287	1.41	0.1599
CHF/100 Chinesische Yuan	0.7426	0.3393	2.19	0.0298

Das  $R^2$  betraegt 0.0239. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

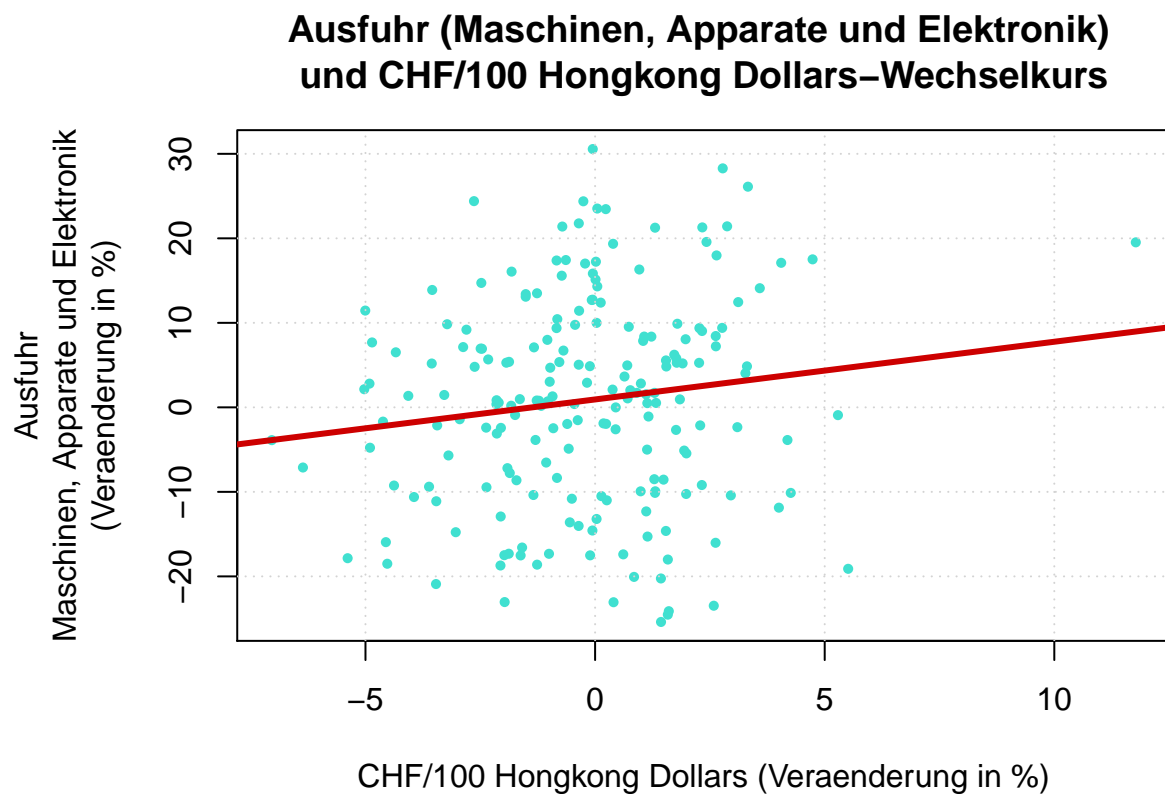


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4719	1.2193	1.21	0.2288
CHF/100 Chinesische Yuan	0.6860	0.4992	1.37	0.1709

Das  $R^2$  betraegt 0.0095. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

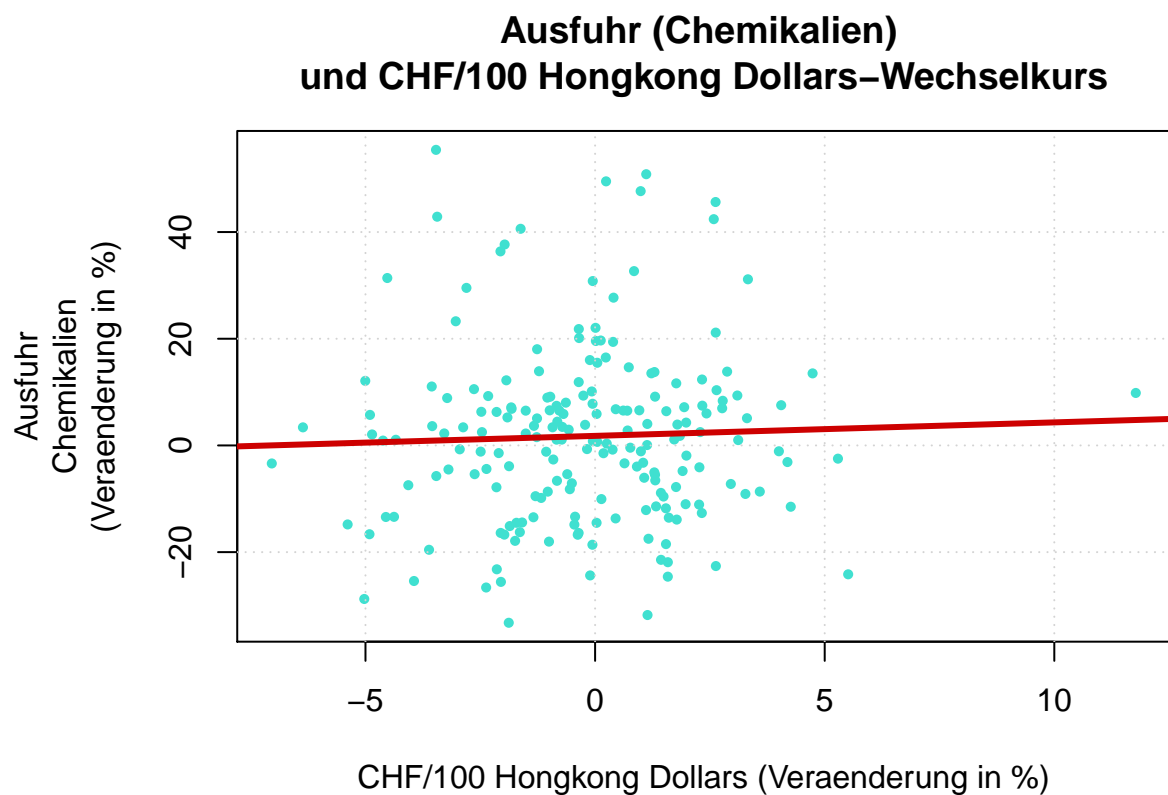


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9354	0.8697	1.08	0.2834
CHF/100 Hongkong Dollars	0.6829	0.3506	1.95	0.0528

Das  $R^2$  betraegt 0.019. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

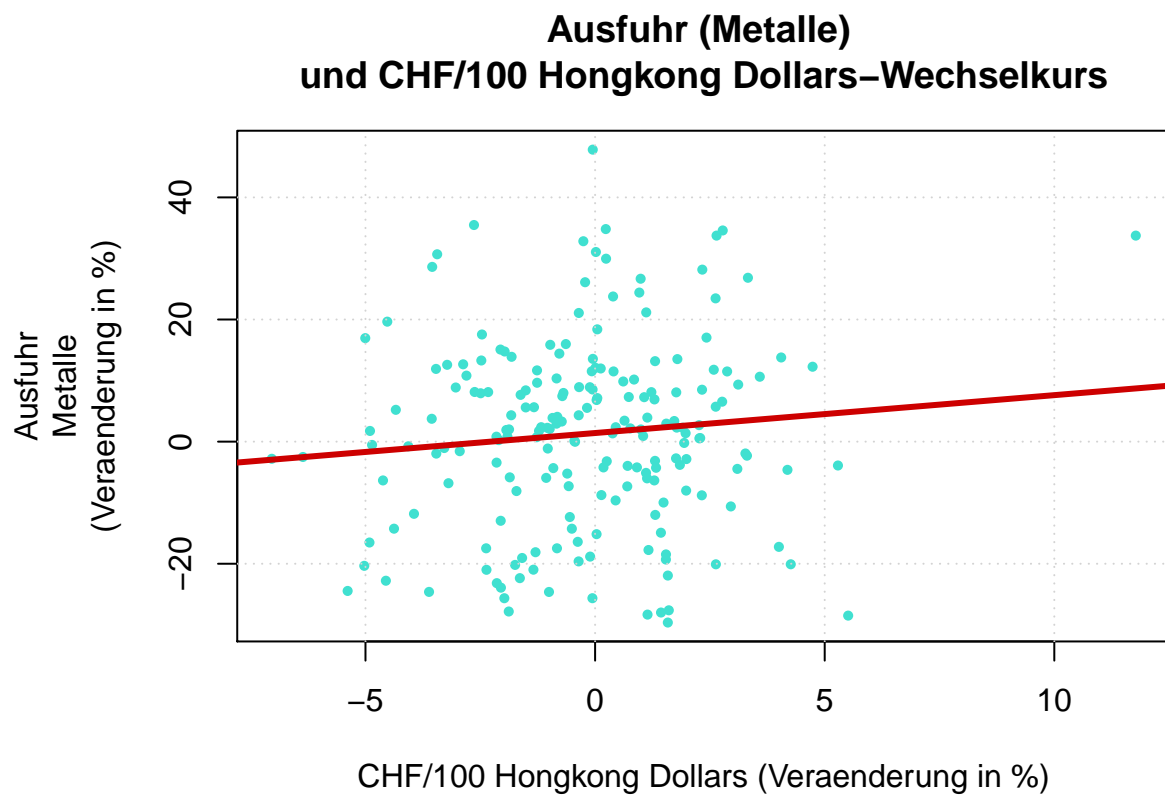


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7890	1.1601	1.54	0.1247
CHF/100 Hongkong Dollars	0.2528	0.4676	0.54	0.5894

Das  $R^2$  betraegt 0.0015. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

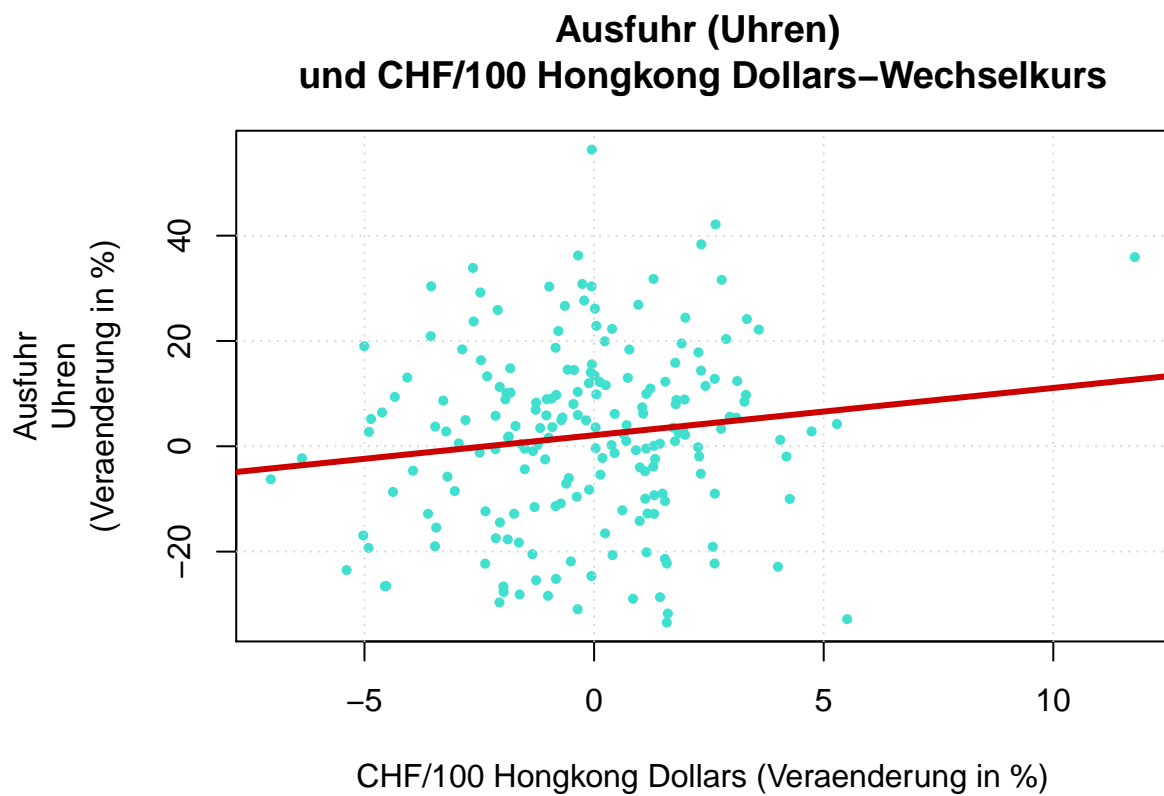


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4075	1.0817	1.30	0.1947
CHF/100 Hongkong Dollars	0.6203	0.4360	1.42	0.1564

Das  $R^2$  betraegt 0.0102. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

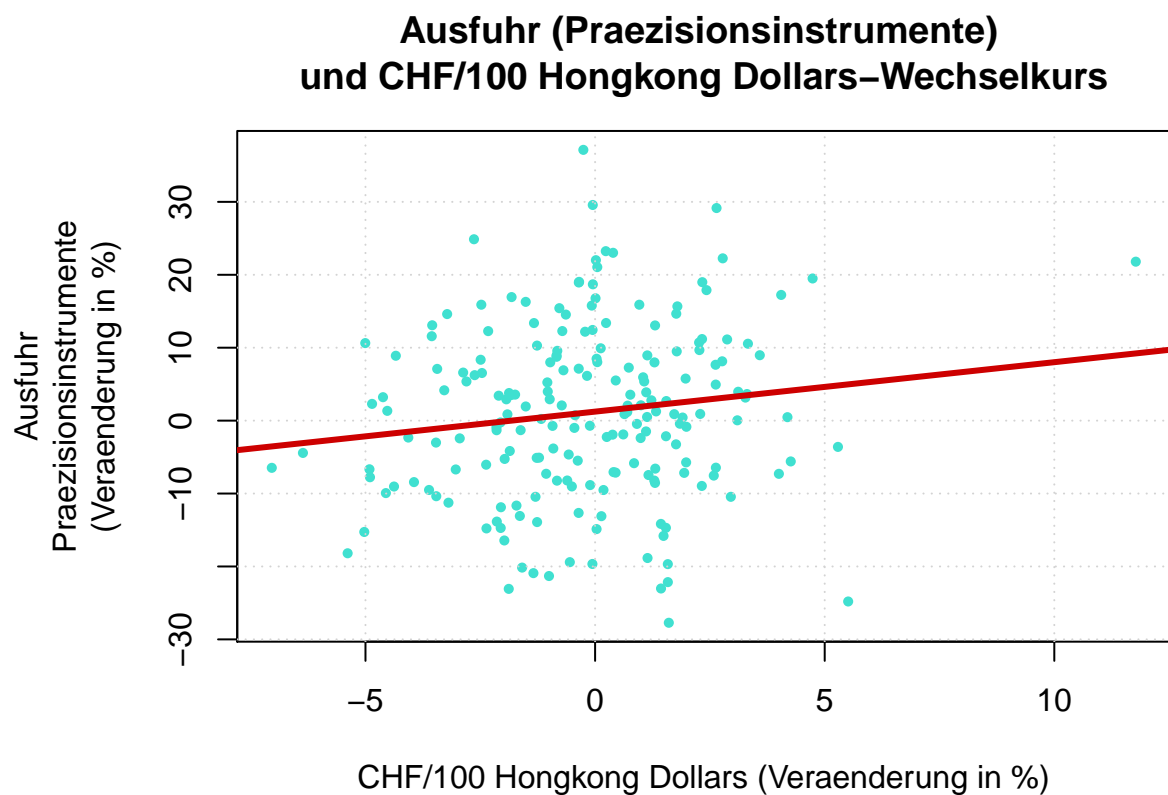


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.1057	1.1980	1.76	0.0804
CHF/100 Hongkong Dollars	0.8972	0.4829	1.86	0.0647

Das  $R^2$  betraegt 0.0173. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

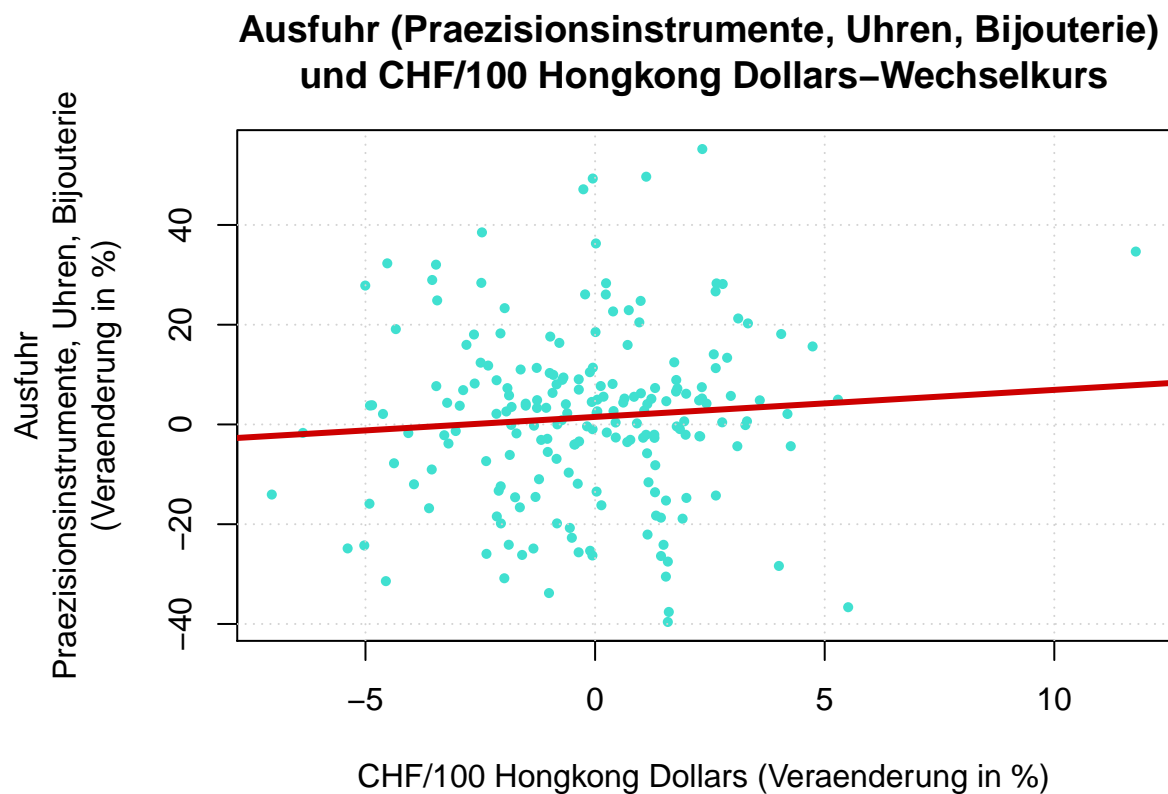


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2336	0.8324	1.48	0.1400
CHF/100 Hongkong Dollars	0.6779	0.3355	2.02	0.0447

Das  $R^2$  betraegt 0.0204. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

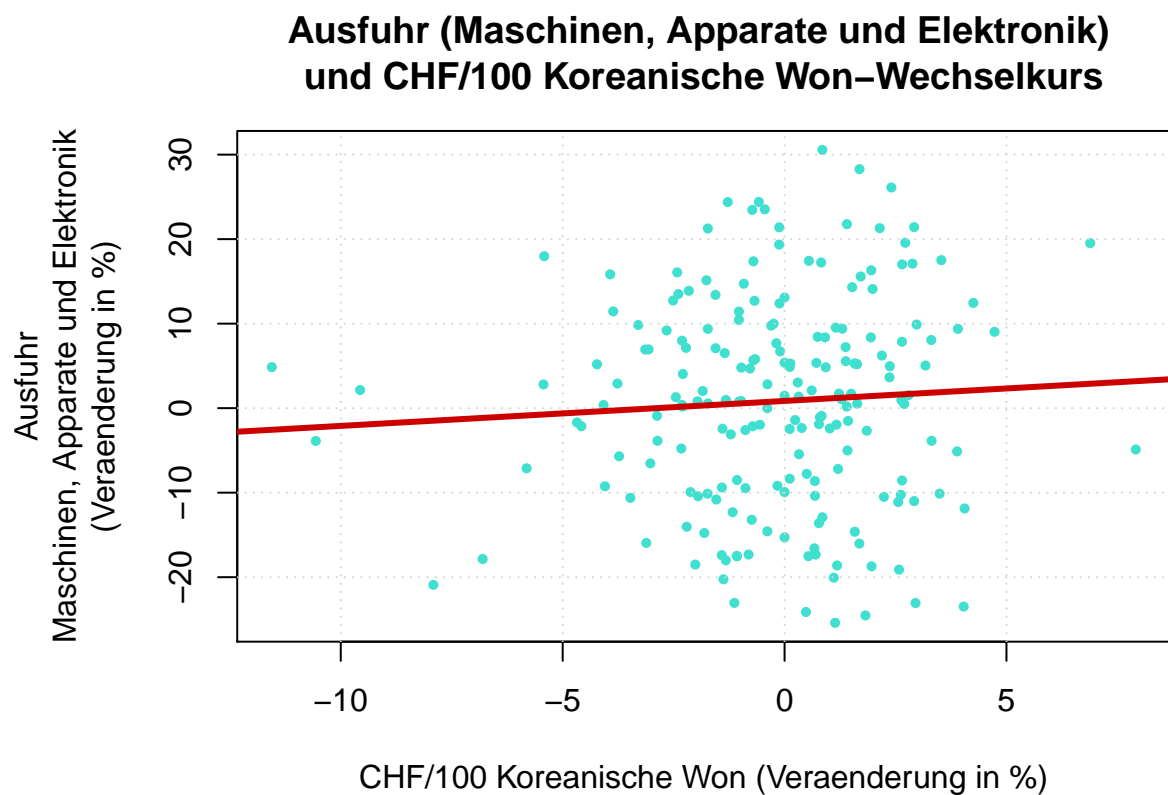


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5137	1.2247	1.24	0.2180
CHF/100 Hongkong Dollars	0.5417	0.4937	1.10	0.2738

Das  $R^2$  betraegt 0.0061. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

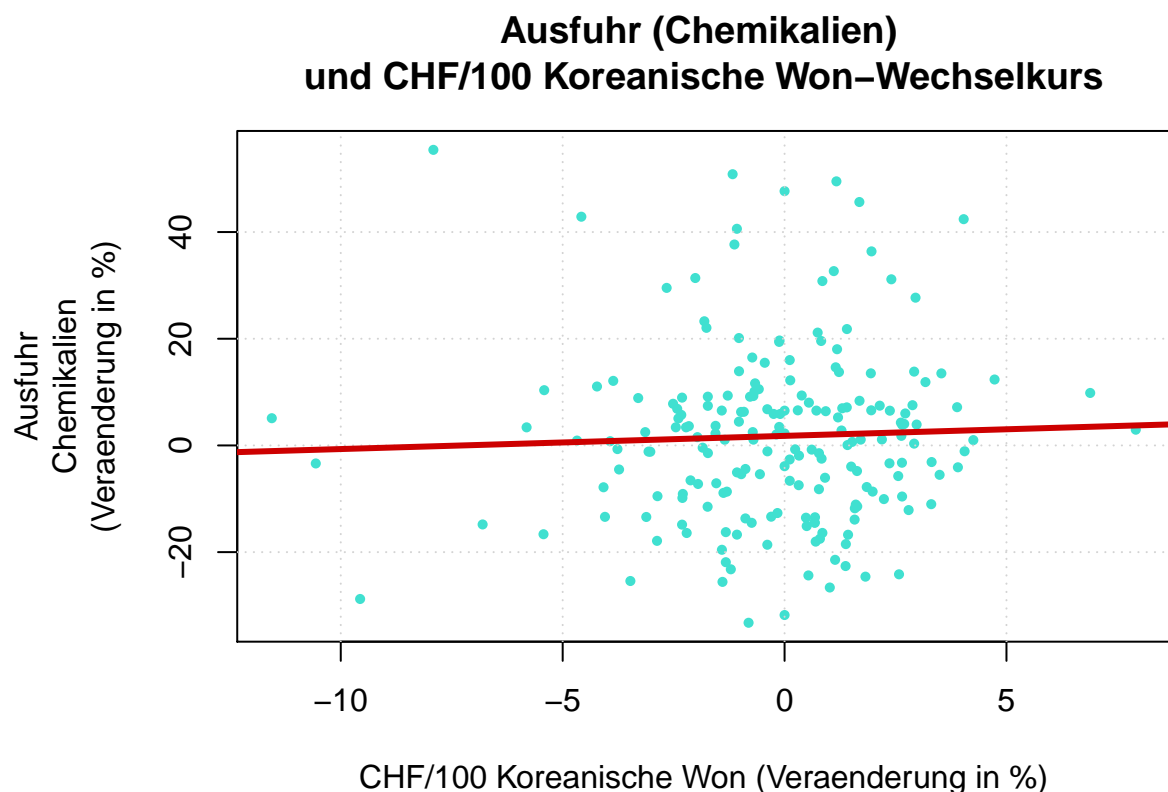


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8547	0.8758	0.98	0.3304
CHF/100 Koreanische Won	0.2953	0.3267	0.90	0.3671

Das  $R^2$  betraegt 0.0042. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

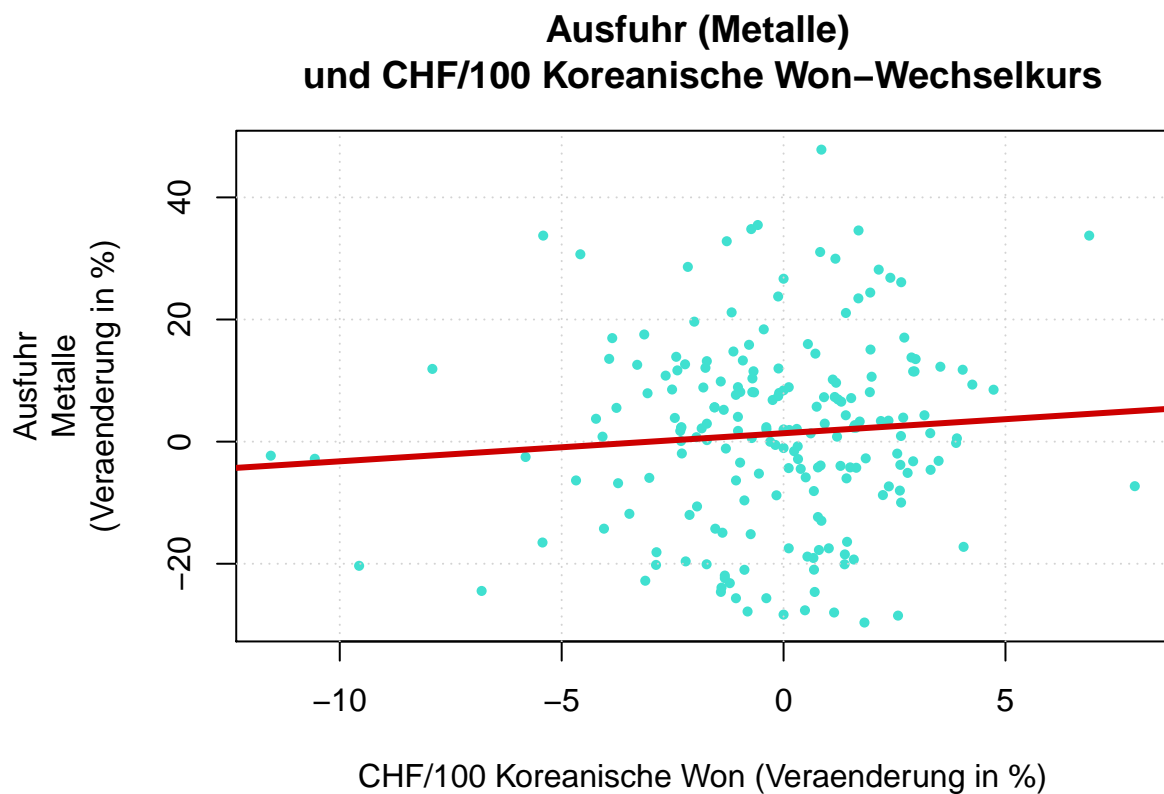


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7882	1.1595	1.54	0.1246
CHF/100 Koreanische Won	0.2470	0.4325	0.57	0.5686

Das  $R^2$  betraegt 0.0017. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

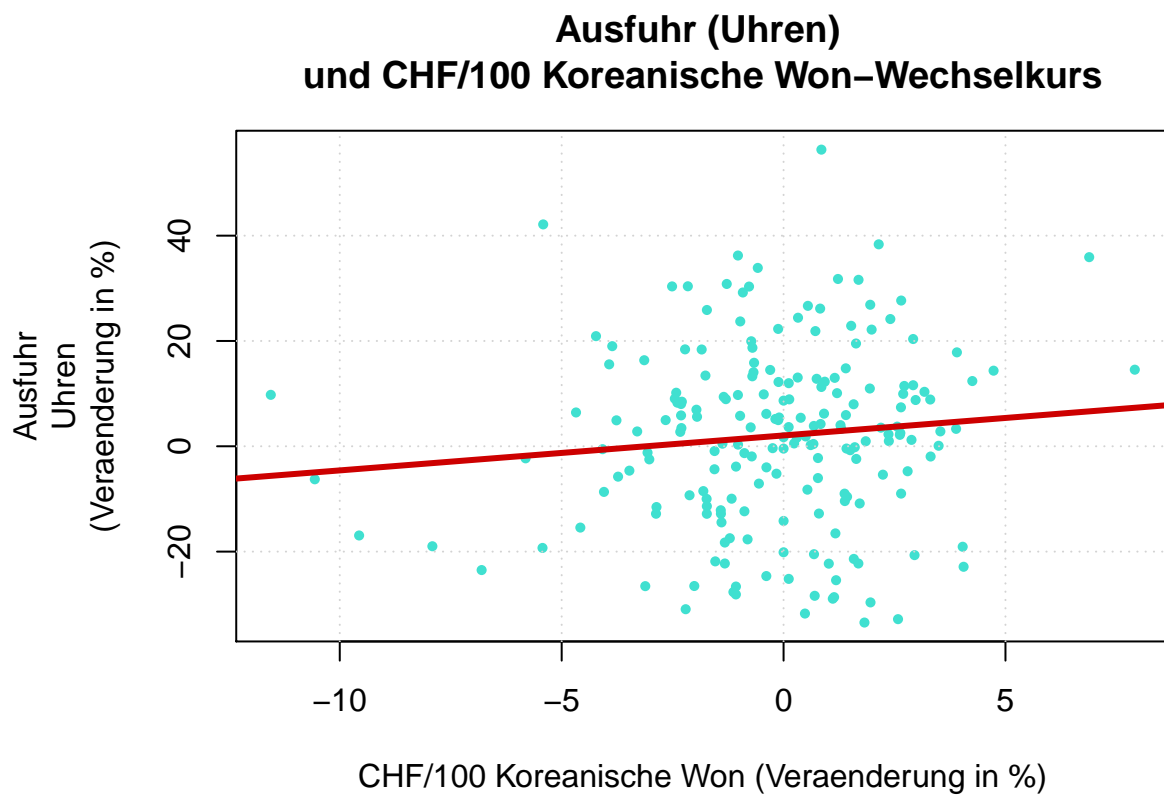


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3748	1.0832	1.27	0.2059
CHF/100 Koreanische Won	0.4602	0.4040	1.14	0.2561

Das  $R^2$  betraegt 0.0066. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

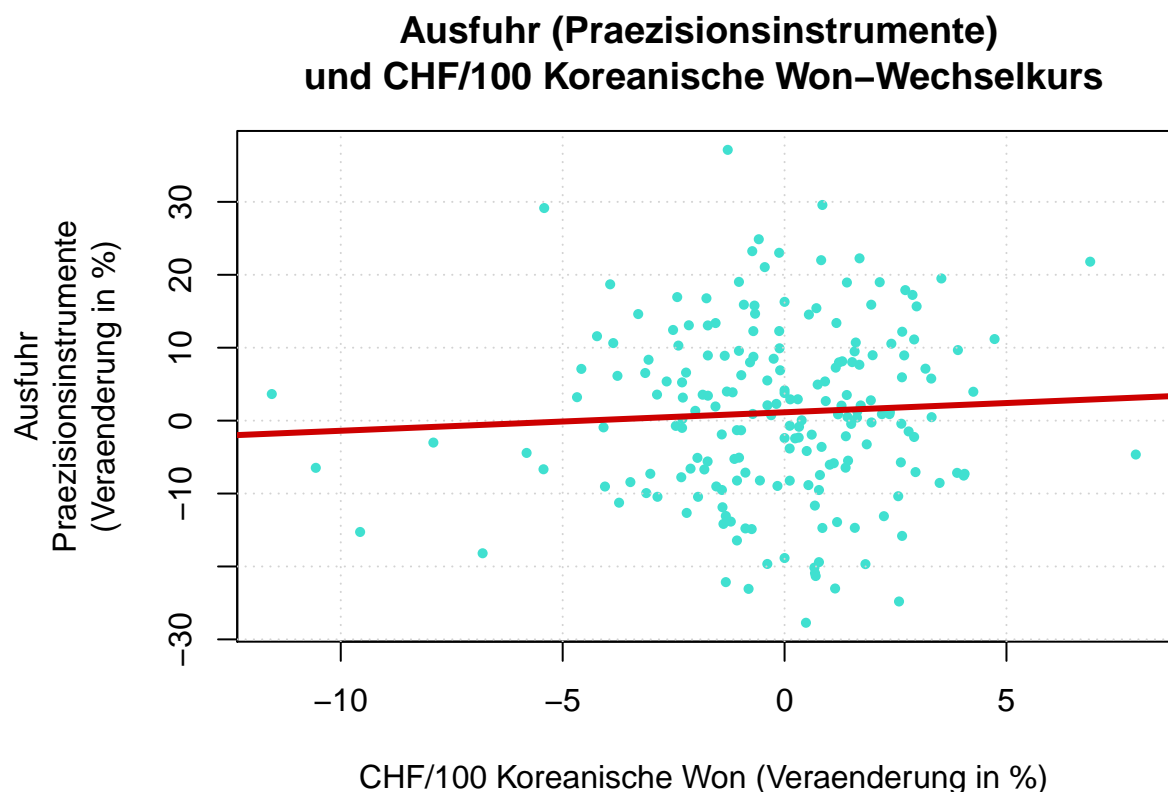


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0580	1.2012	1.71	0.0883
CHF/100 Koreanische Won	0.6638	0.4480	1.48	0.1400

Das  $R^2$  betraegt 0.0111. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

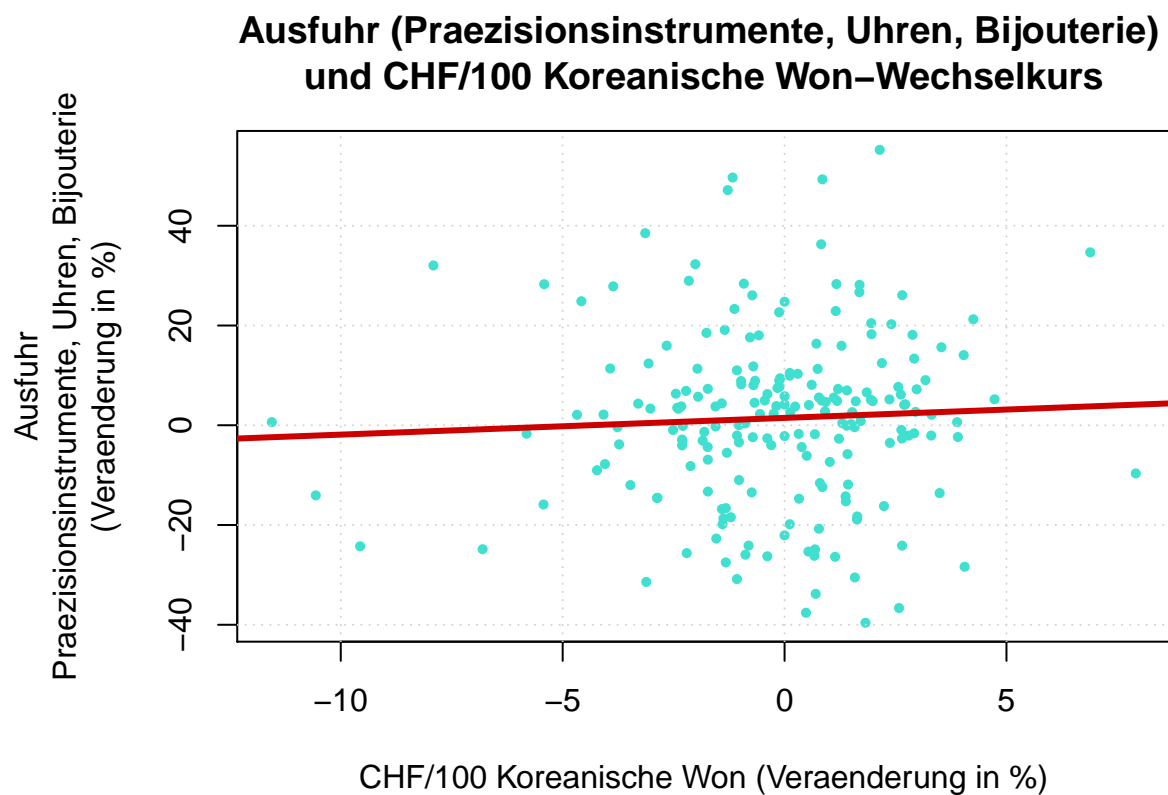


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.1450	0.8393	1.36	0.1740
CHF/100 Koreanische Won	0.2536	0.3130	0.81	0.4189

Das  $R^2$  betraegt 0.0033. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Koreanische Won-Wechselkurs

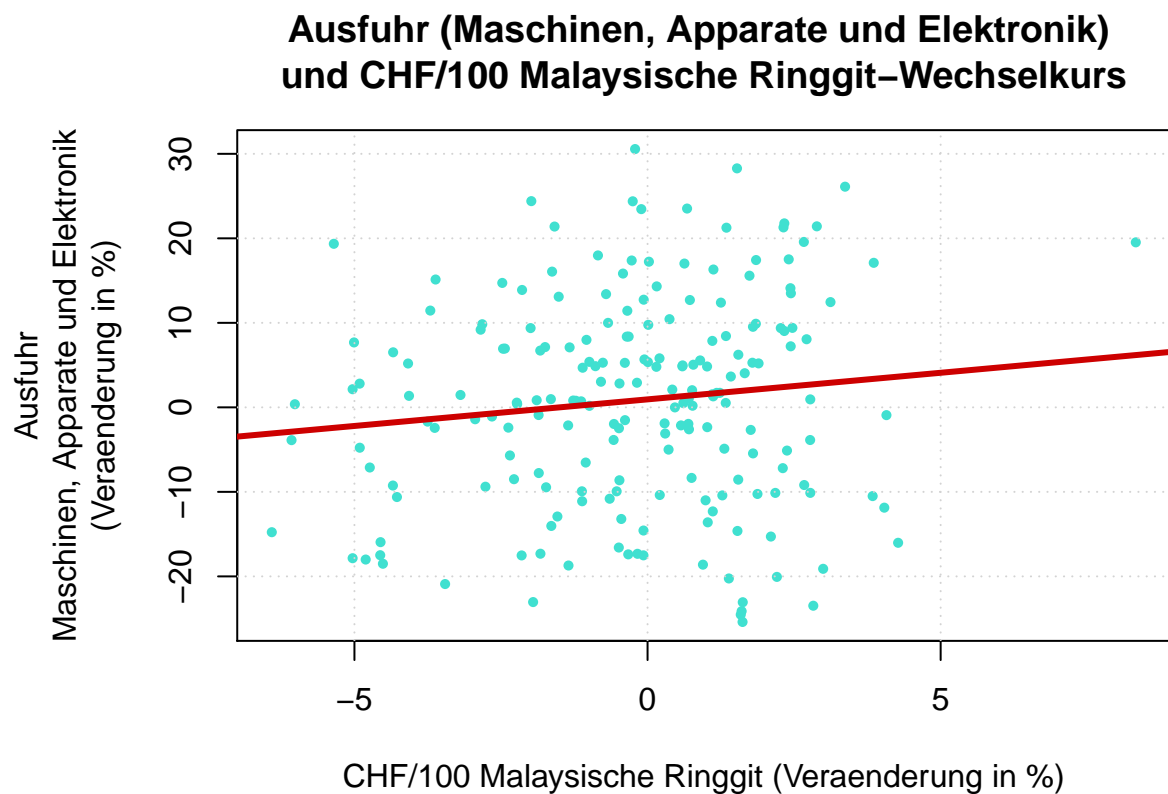


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4710	1.2262	1.20	0.2317
CHF/100 Koreanische Won	0.3352	0.4573	0.73	0.4645

Das  $R^2$  betraegt 0.0027. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100  
Malaysische Ringgit-Wechselkurs

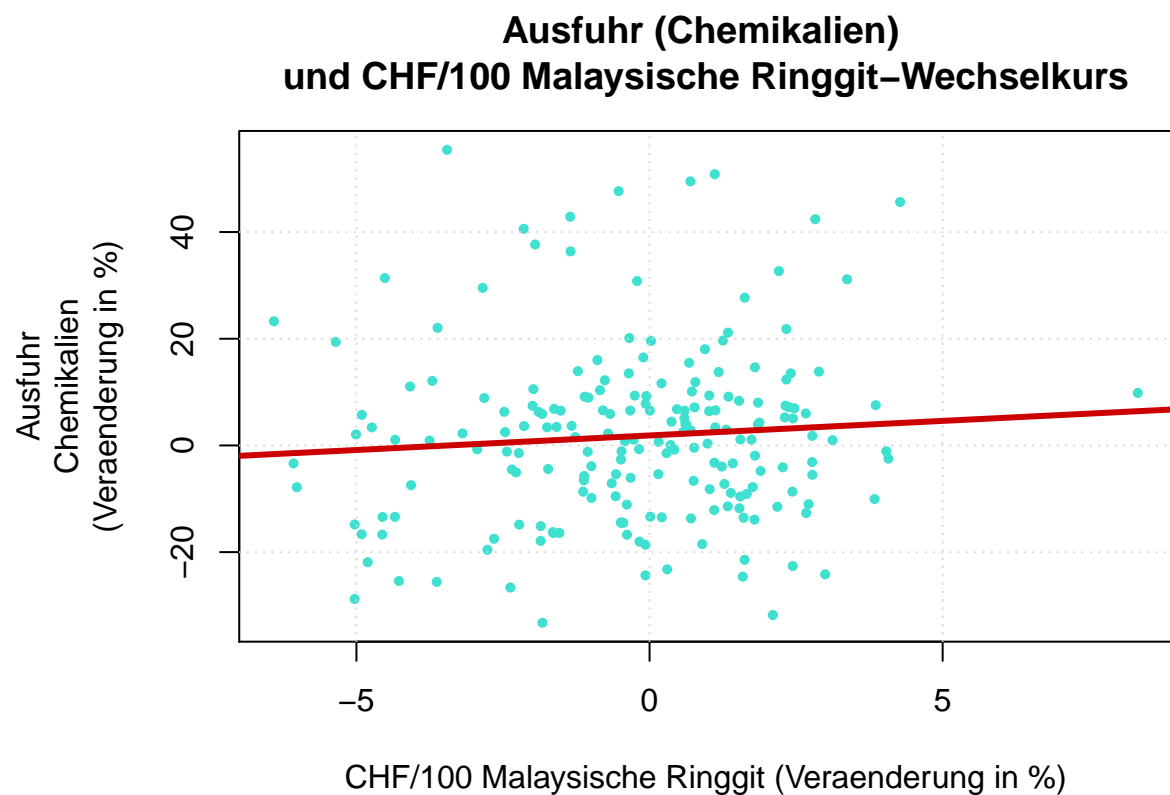


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9445	0.8730	1.08	0.2806
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.6294	0.3680	1.71	0.0888

Das  $R^2$  betraegt 0.0147. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Malaysische Ringgit-Wechselkurs

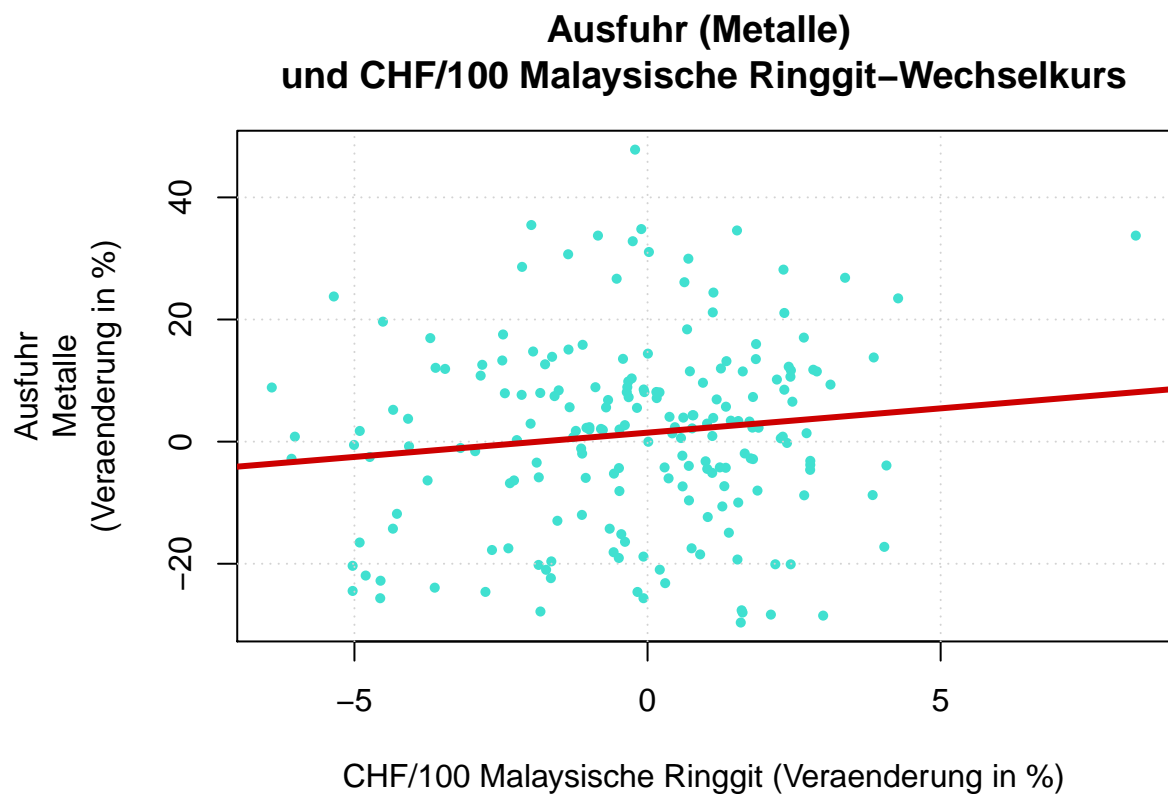


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8681	1.1592	1.61	0.1087
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.5458	0.4886	1.12	0.2653

Das  $R^2$  betraegt 0.0063. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Malaysische Ringgit-Wechselkurs

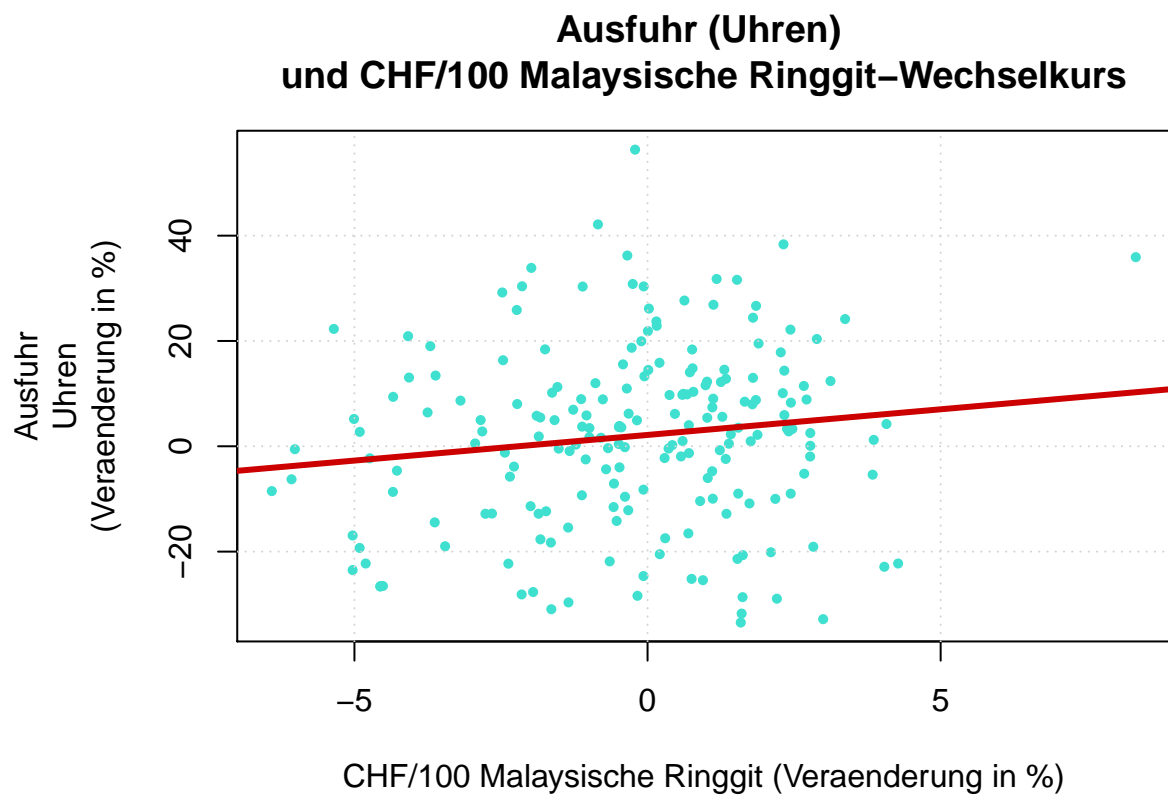


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4699	1.0807	1.36	0.1753
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.7954	0.4555	1.75	0.0824

Das  $R^2$  betraegt 0.0153. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Malaysische Ringgit-Wechselkurs

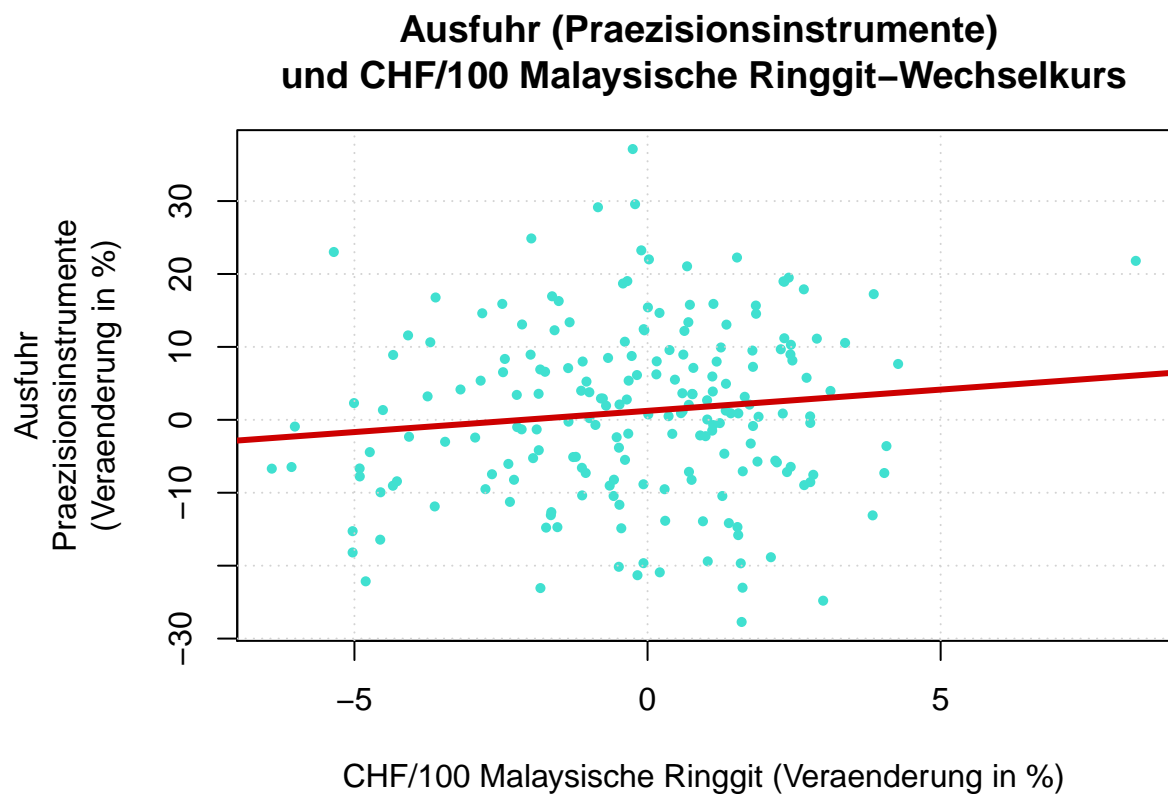


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.1533	1.1992	1.80	0.0741
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.9738	0.5055	1.93	0.0555

Das  $R^2$  betraegt 0.0186. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Malaysische Ringgit-Wechselkurs

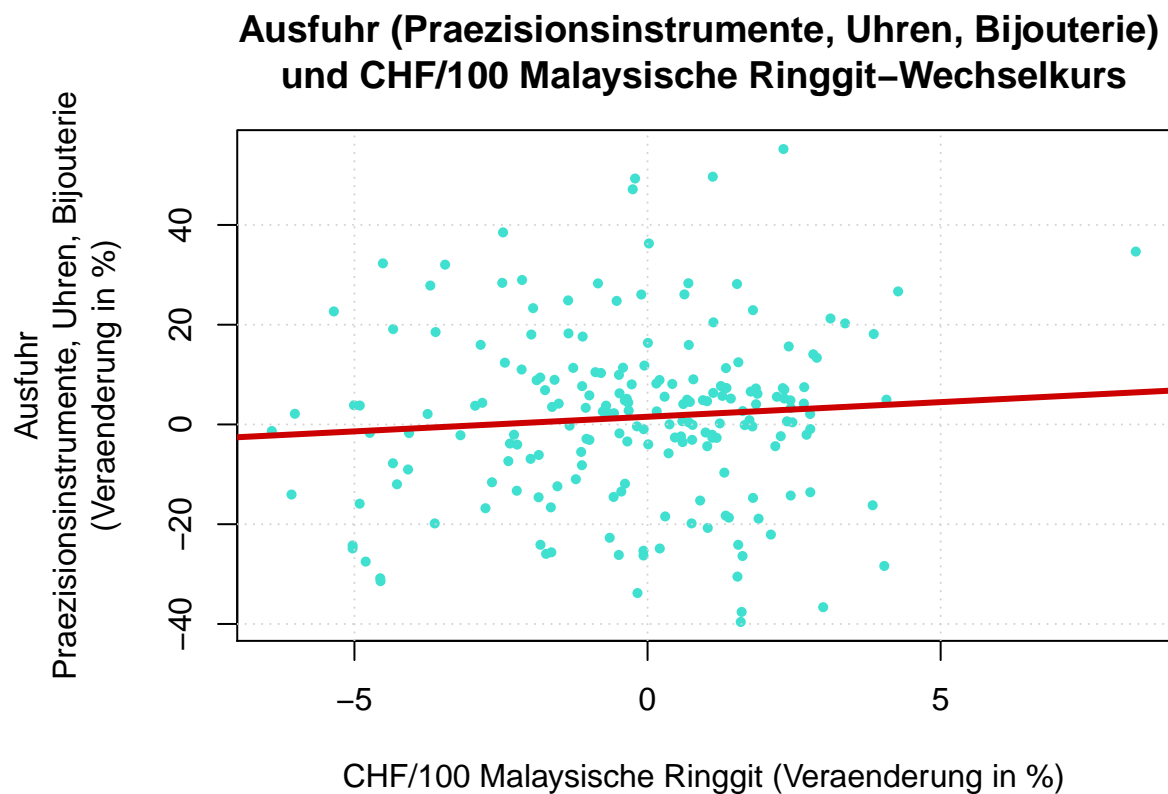


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2323	0.8366	1.47	0.1424
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.5821	0.3527	1.65	0.1004

Das  $R^2$  betraegt 0.0137. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Malaysische Ringgit-Wechselkurs

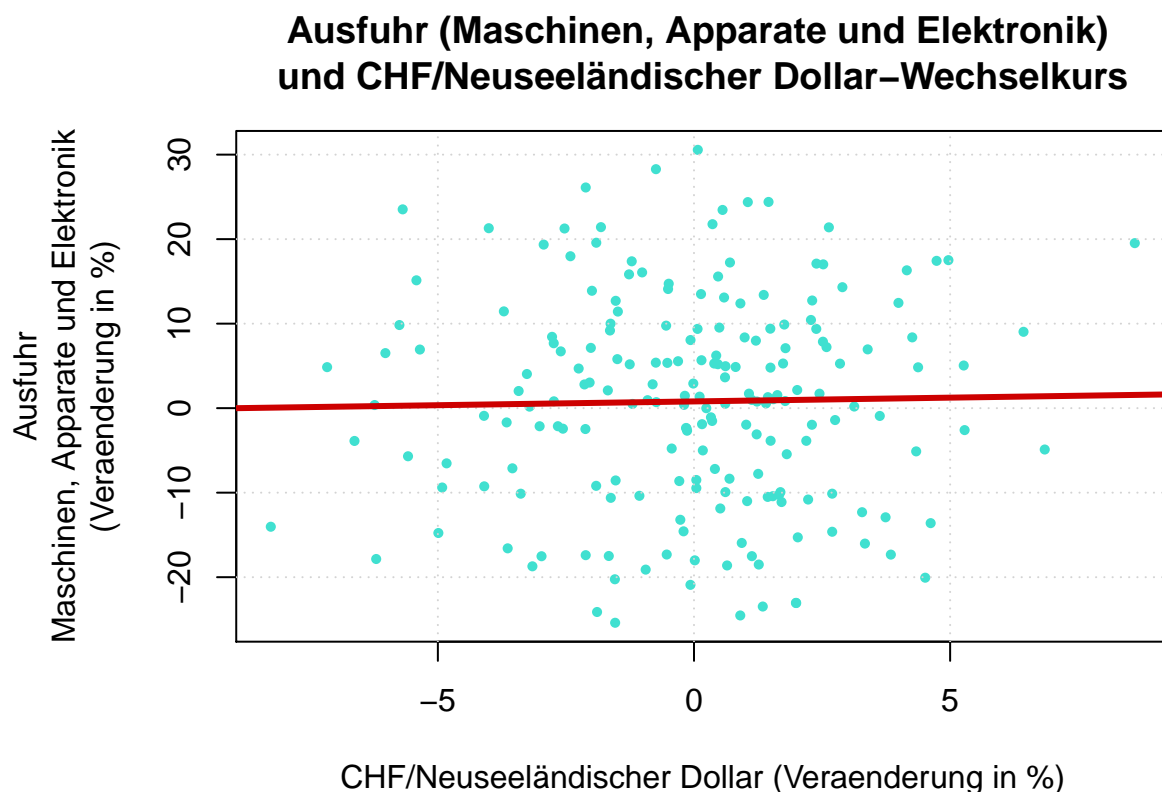


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5420	1.2265	1.26	0.2101
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.5866	0.5170	1.13	0.2579

Das  $R^2$  betraegt 0.0065. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

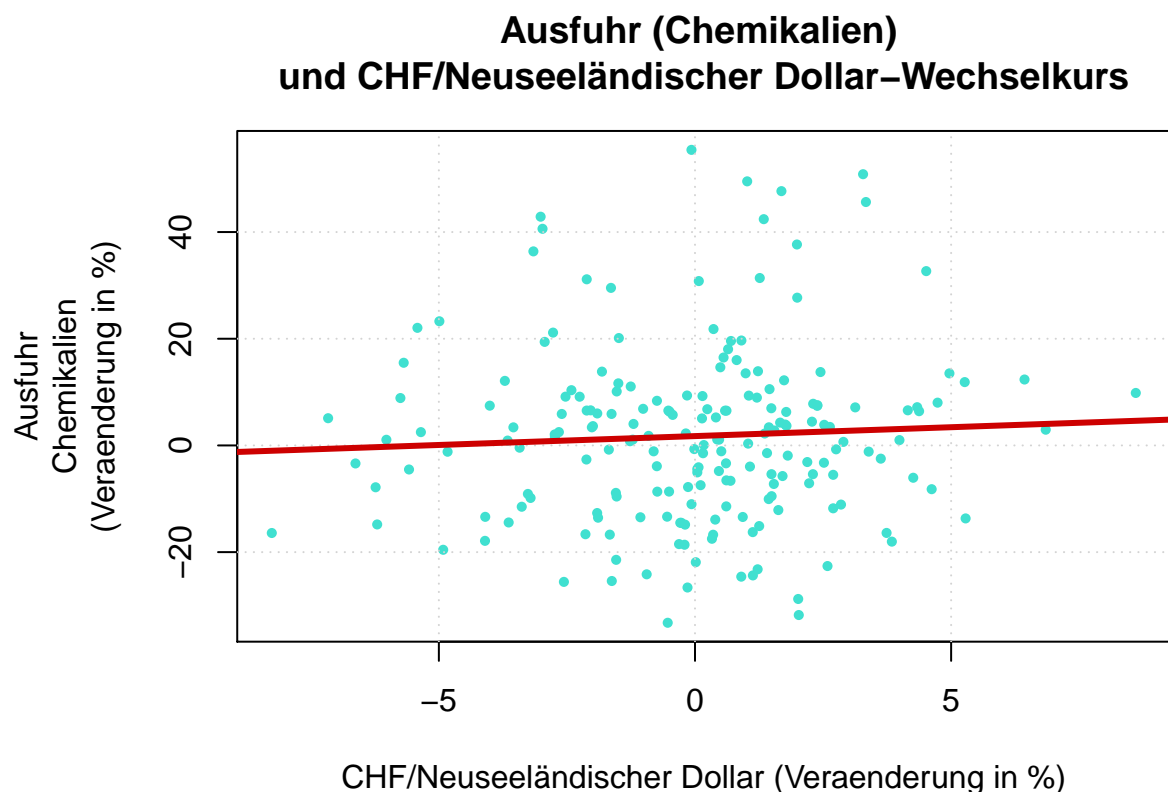


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.7956	0.8748	0.91	0.3642
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.0894	0.3164	0.28	0.7777

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

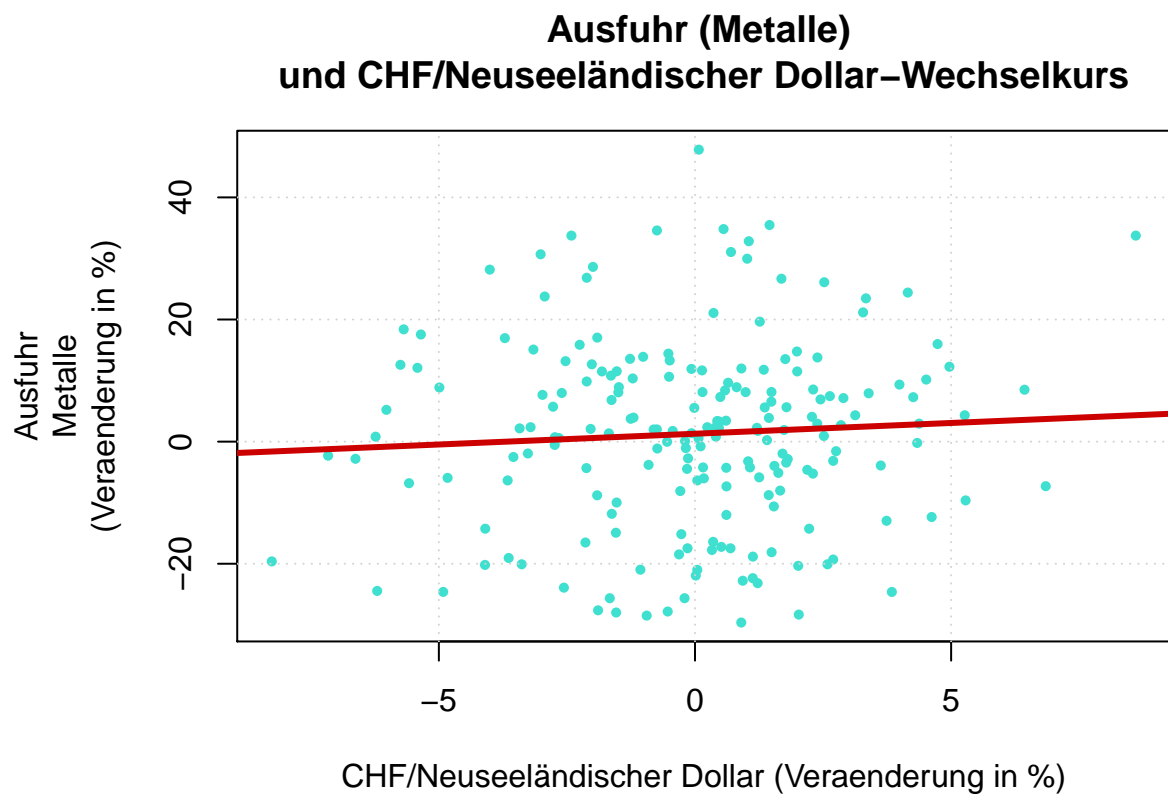


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7486	1.1550	1.51	0.1317
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.3331	0.4178	0.80	0.4263

Das  $R^2$  betraegt 0.0032. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

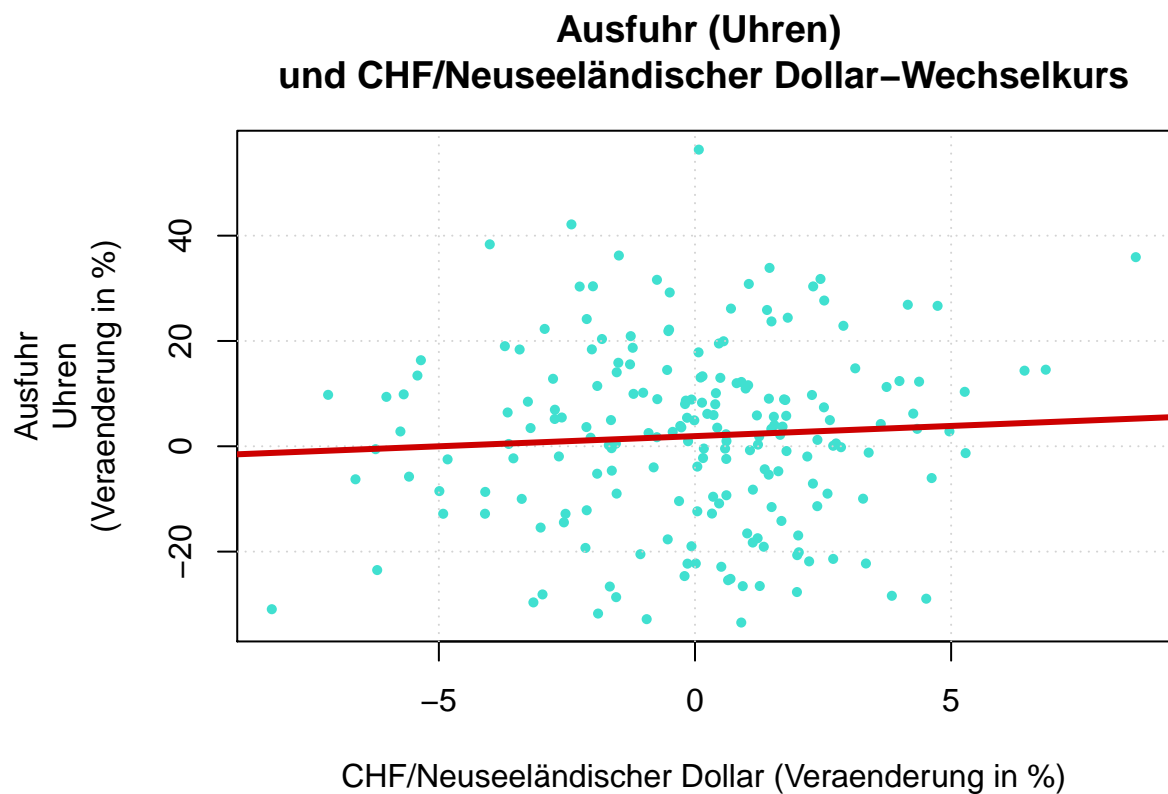


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2908	1.0812	1.19	0.2340
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.3523	0.3911	0.90	0.3687

Das  $R^2$  betraegt 0.0041. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

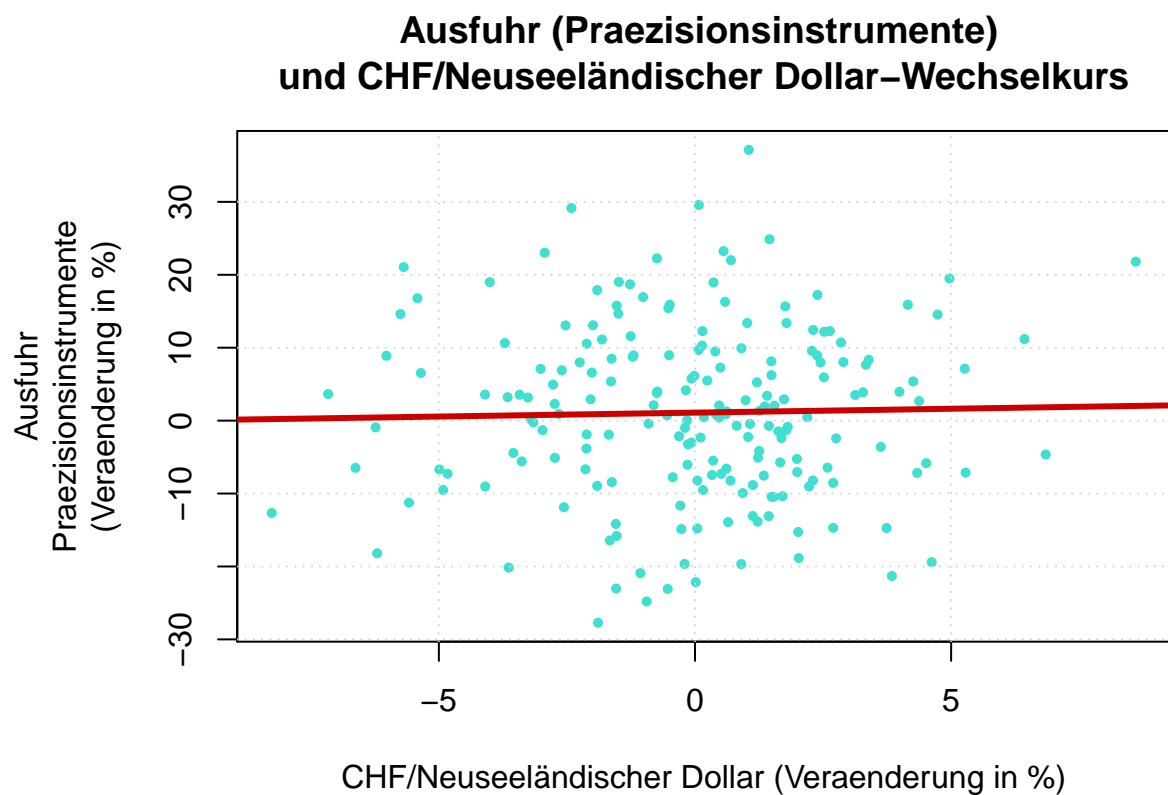


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9323	1.2019	1.61	0.1095
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.3864	0.4347	0.89	0.3751

Das  $R^2$  betraegt 0.004. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

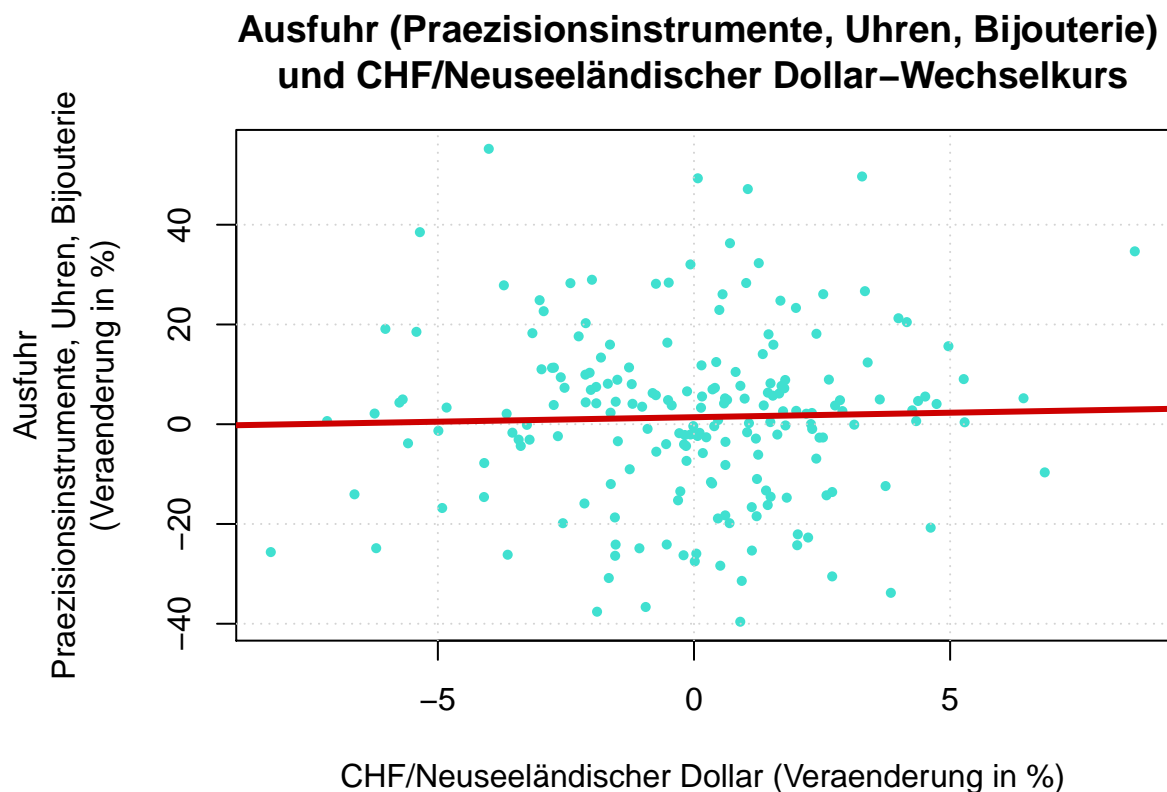


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.0955	0.8379	1.31	0.1926
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.1071	0.3031	0.35	0.7242

Das  $R^2$  betraegt 6e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

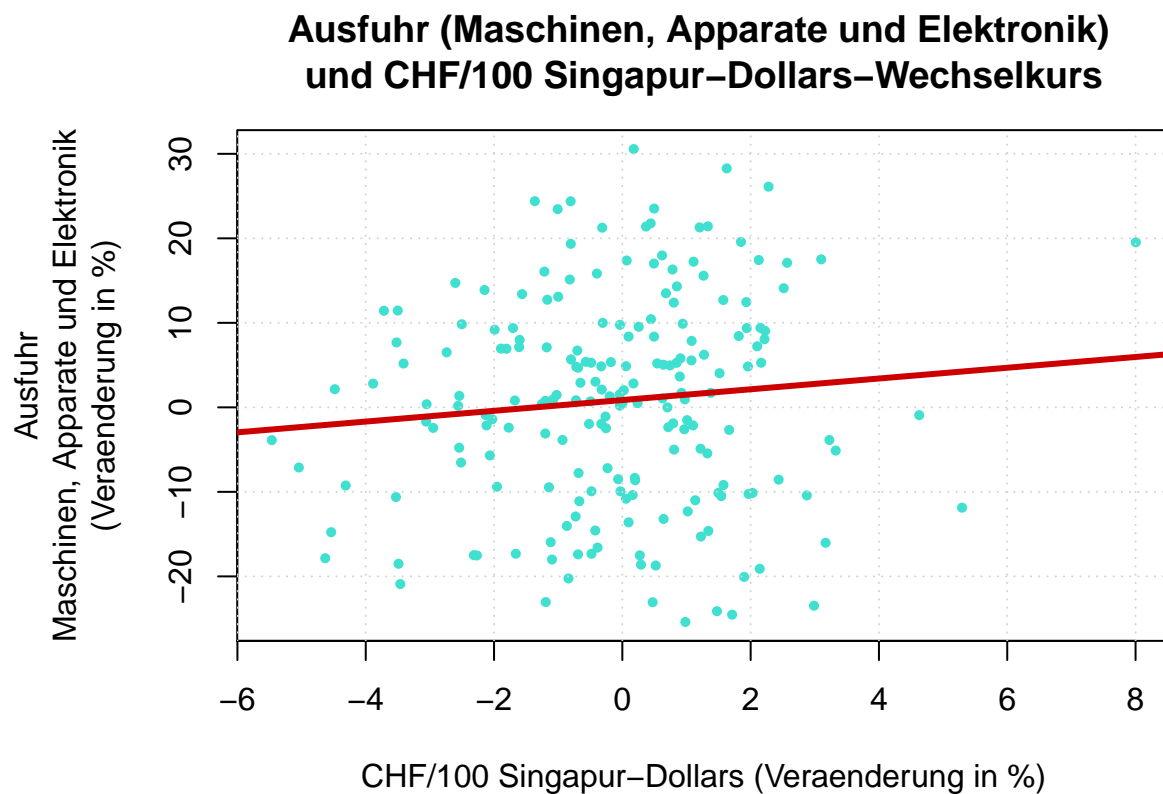


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4069	1.2237	1.15	0.2516
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.1799	0.4426	0.41	0.6848

Das  $R^2$  betraegt 8e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

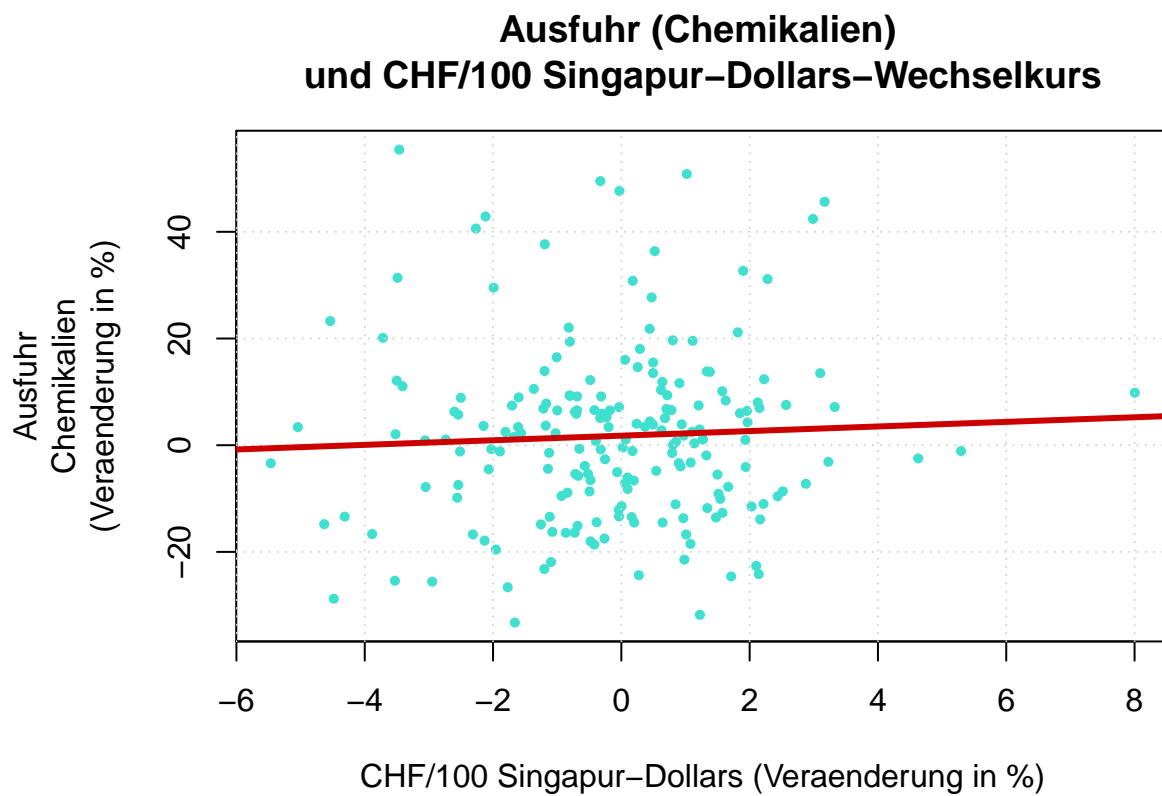


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8653	0.8721	0.99	0.3223
CHF/100 Singapur-Dollars	0.6369	0.4538	1.40	0.1621

Das  $R^2$  betraegt 0.0099. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

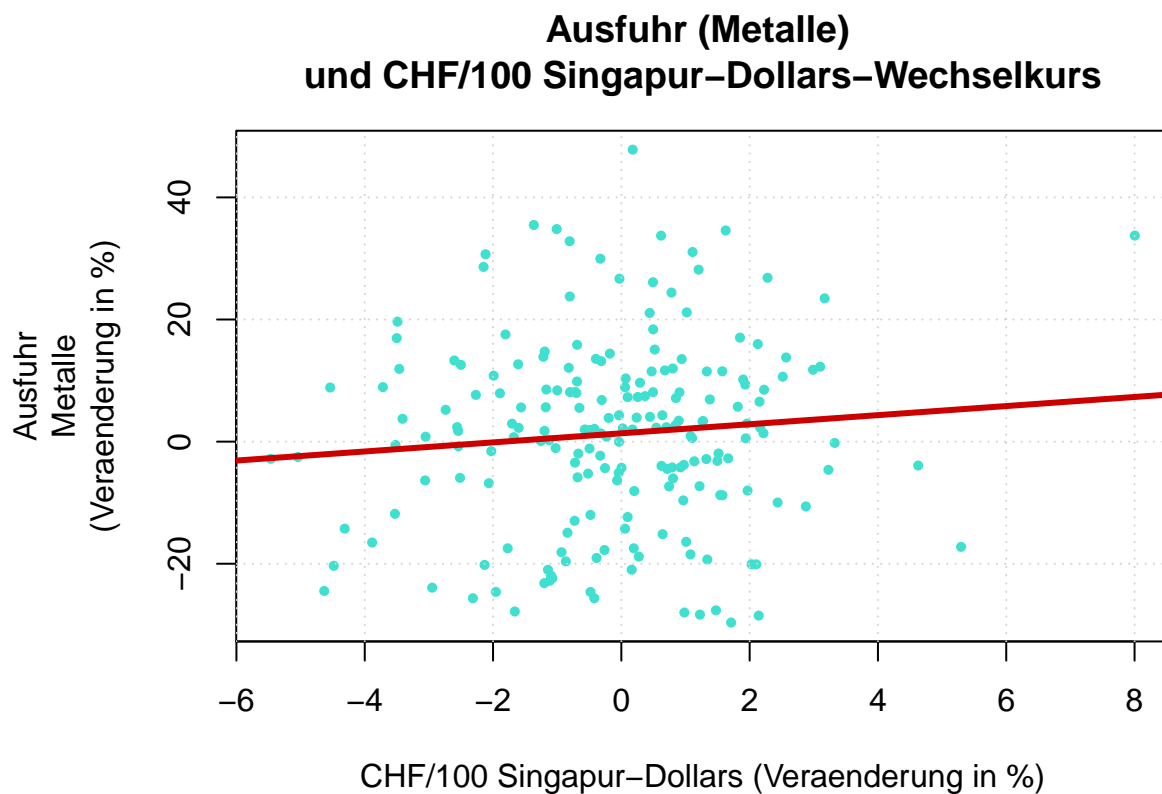


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7855	1.1574	1.54	0.1245
CHF/100 Singapur-Dollars	0.4313	0.6022	0.72	0.4748

Das  $R^2$  betraegt 0.0026. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

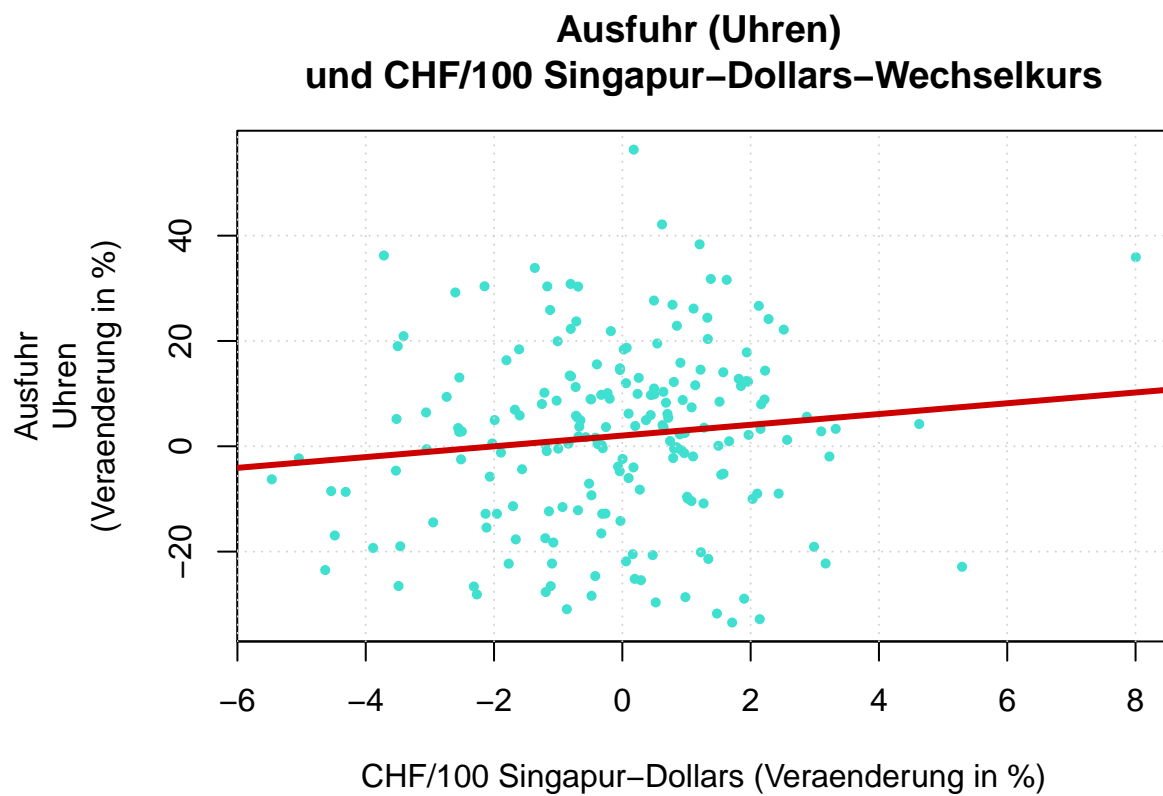


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3629	1.0805	1.26	0.2087
CHF/100 Singapur-Dollars	0.7439	0.5622	1.32	0.1873

Das  $R^2$  betraegt 0.0089. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

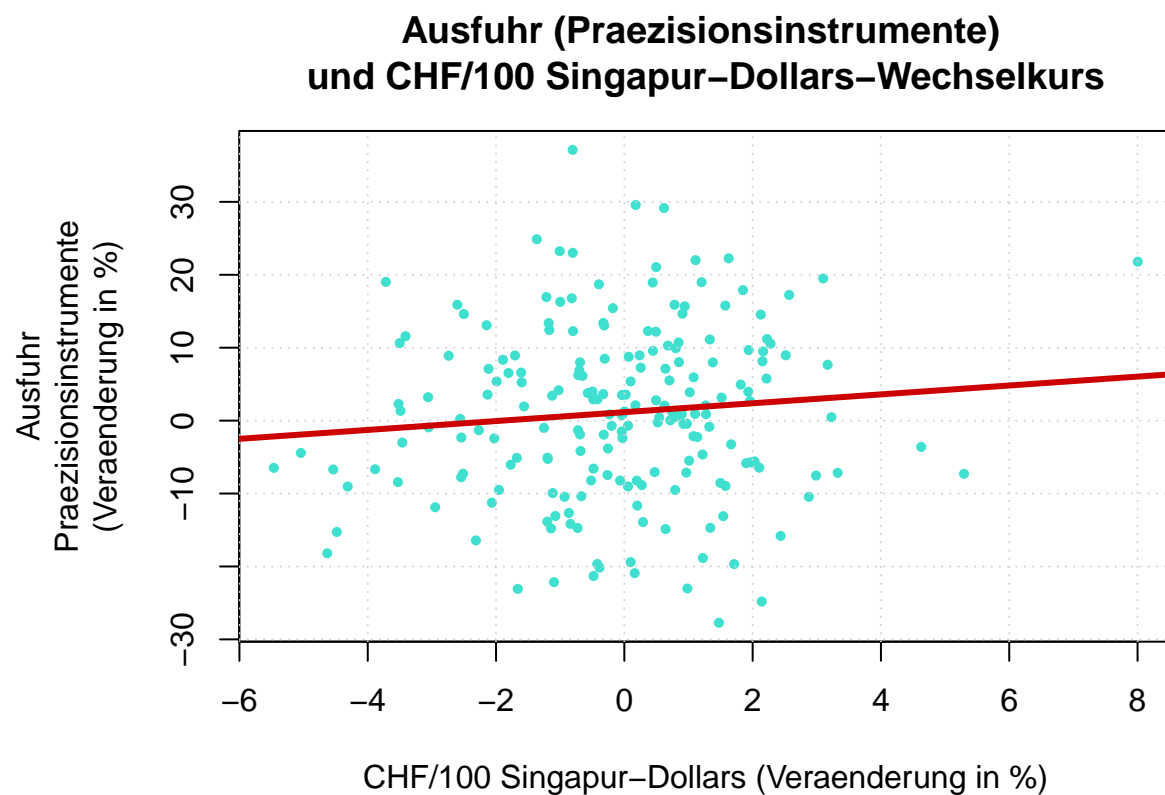


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0350	1.1982	1.70	0.0910
CHF/100 Singapur-Dollars	1.0222	0.6234	1.64	0.1027

Das  $R^2$  betraegt 0.0135. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

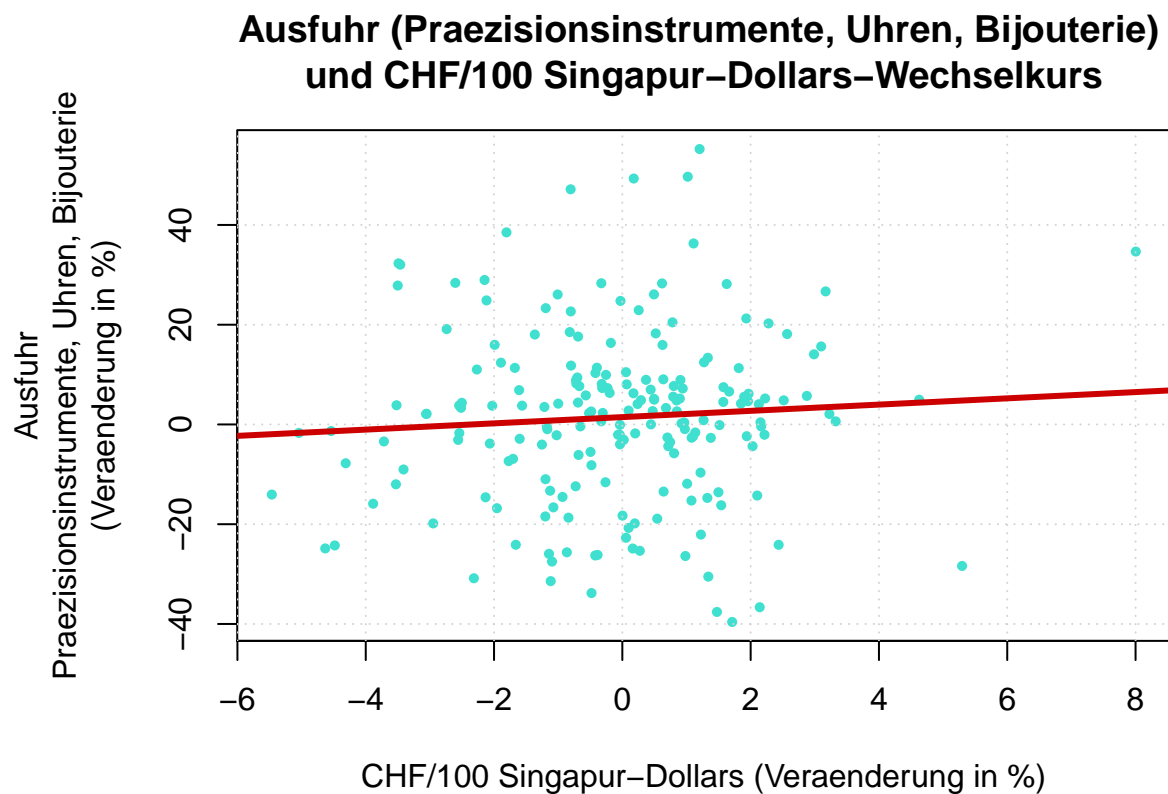


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr( t )$
Konstante	1.1614	0.8354	1.39	0.1660
CHF/100 Singapur-Dollars	0.6095	0.4347	1.40	0.1625

Das  $R^2$  betraegt 0.0099. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

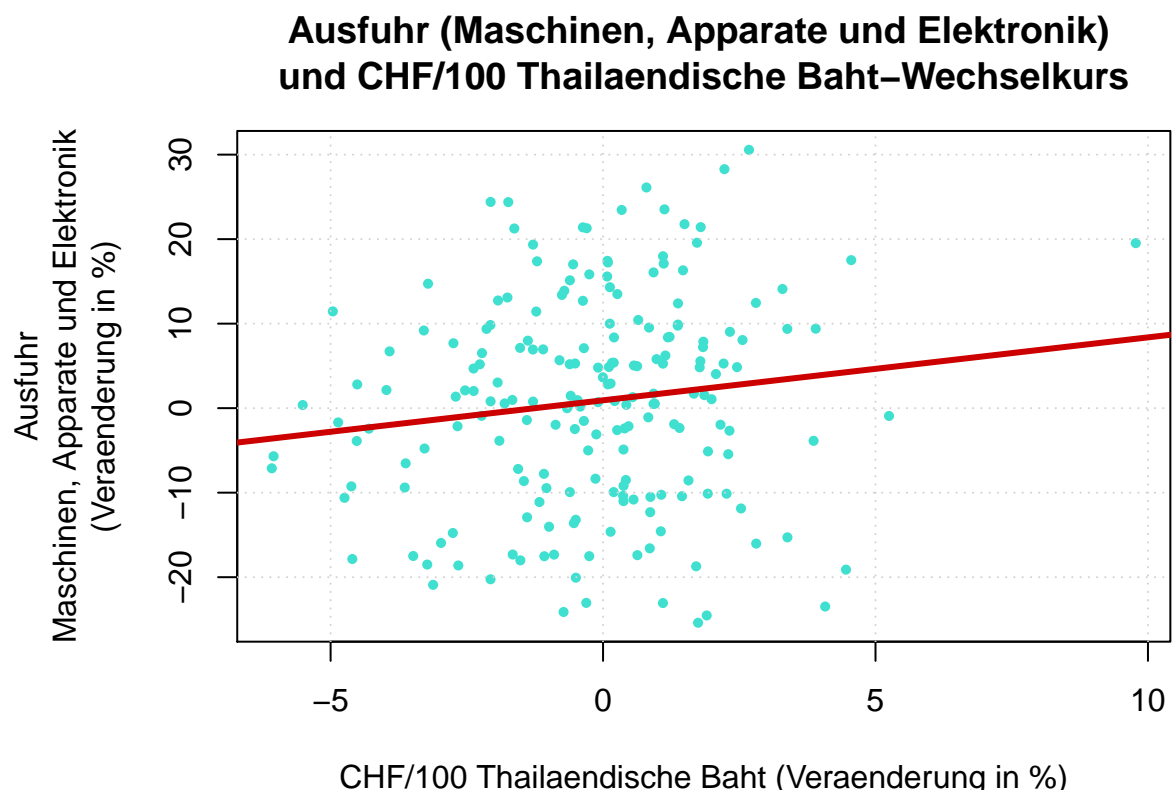


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4721	1.2232	1.20	0.2302
CHF/100 Singapur-Dollars	0.6274	0.6365	0.99	0.3255

Das  $R^2$  betraegt 0.0049. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

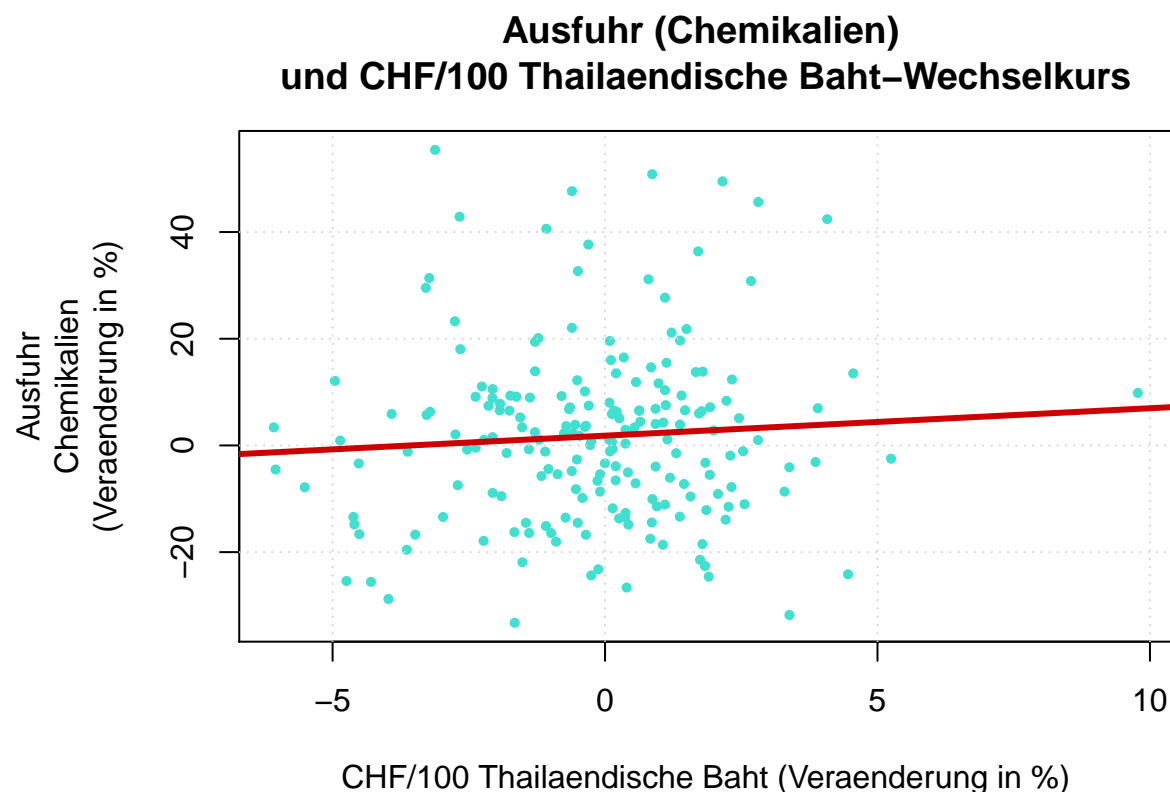


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9301	0.8699	1.07	0.2863
CHF/100 Thailaendische Baht	0.7446	0.3907	1.91	0.0581

Das  $R^2$  betraegt 0.0182. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

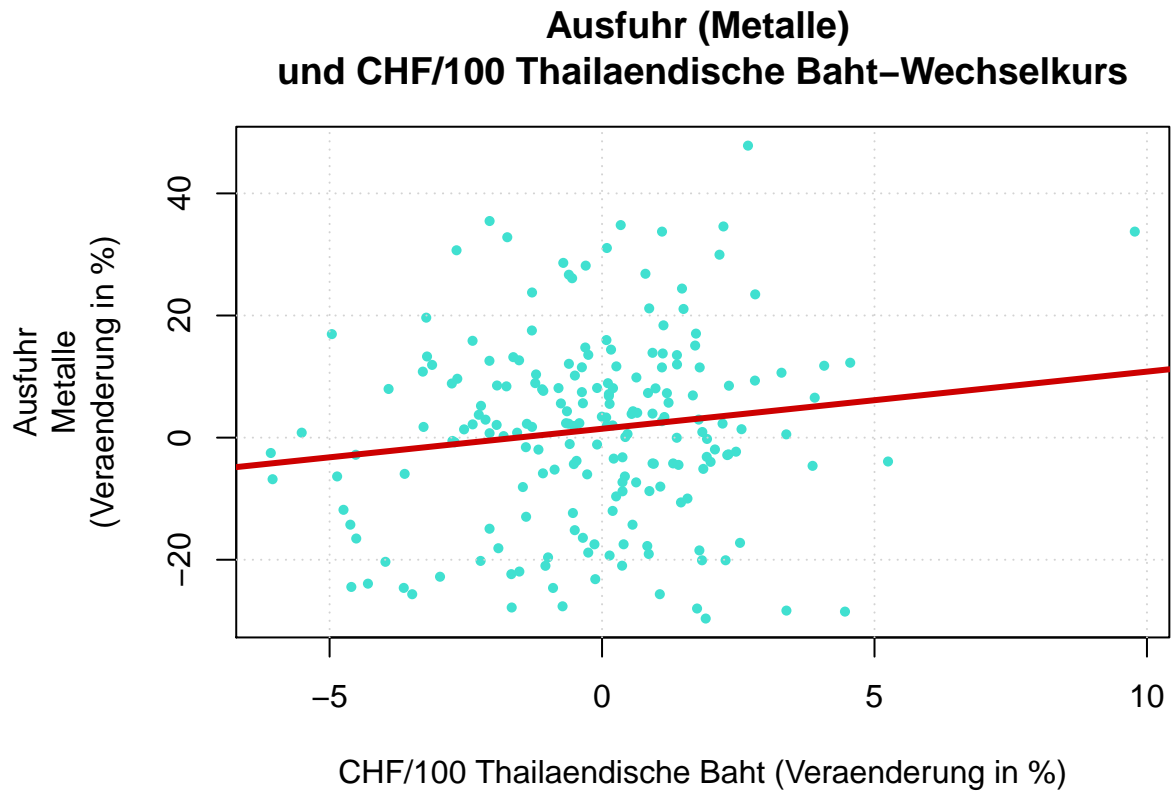


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8312	1.1580	1.58	0.1154
CHF/100 Thailaendische Baht	0.5139	0.5200	0.99	0.3243

Das  $R^2$  betraegt 0.005. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

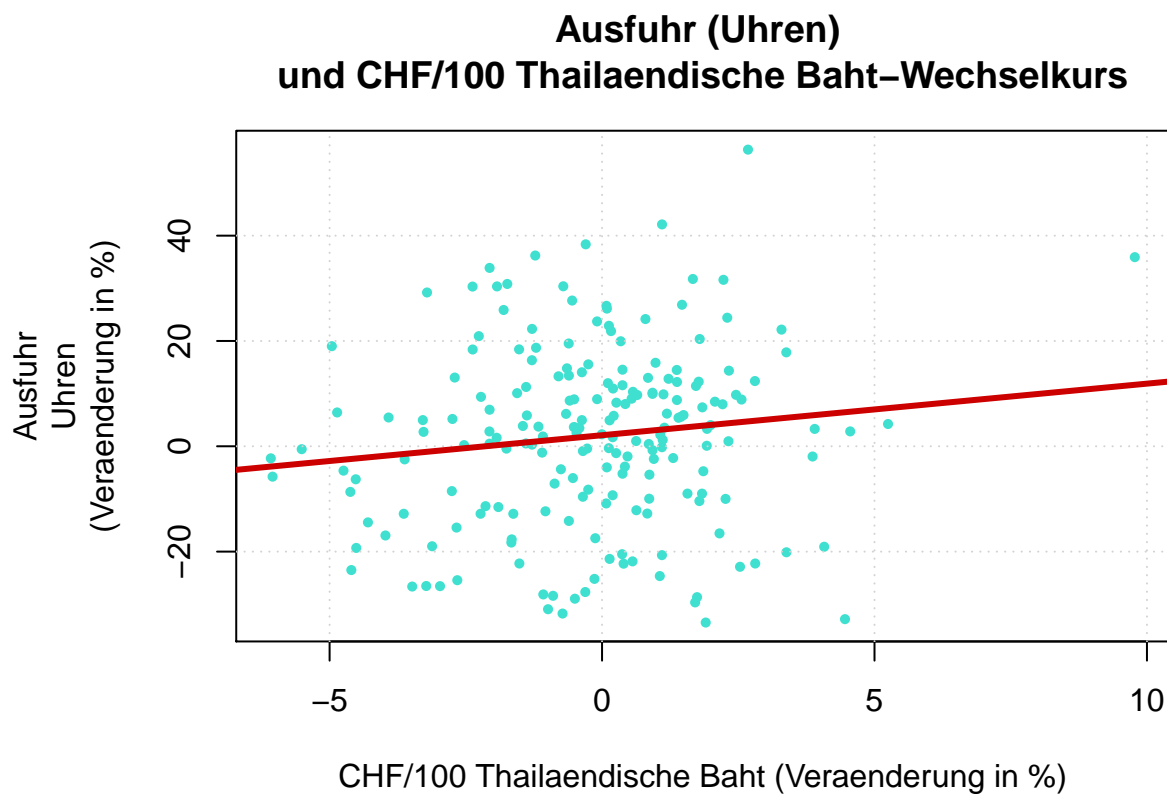


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4507	1.0769	1.35	0.1795
CHF/100 Thailaendische Baht	0.9355	0.4837	1.93	0.0545

Das  $R^2$  betraegt 0.0187. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

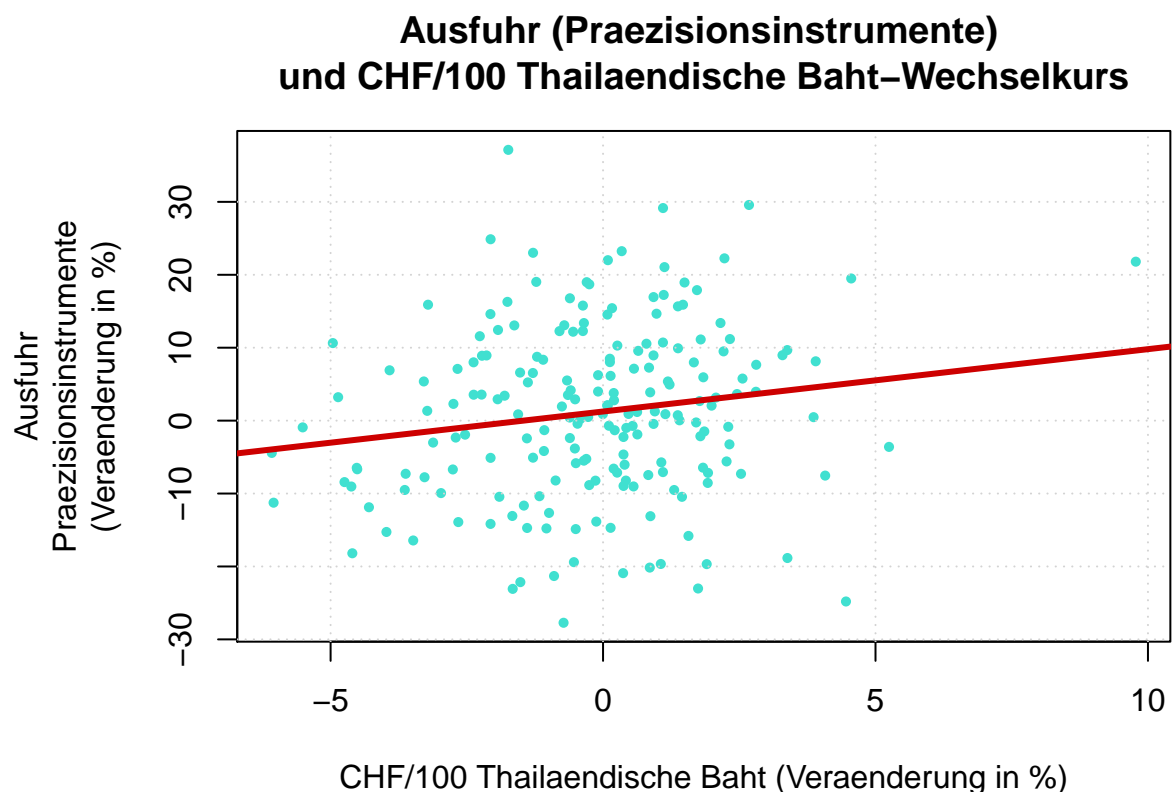


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0990	1.1983	1.75	0.0814
CHF/100 Thailaendische Baht	0.9795	0.5382	1.82	0.0703

Das  $R^2$  betraegt 0.0166. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

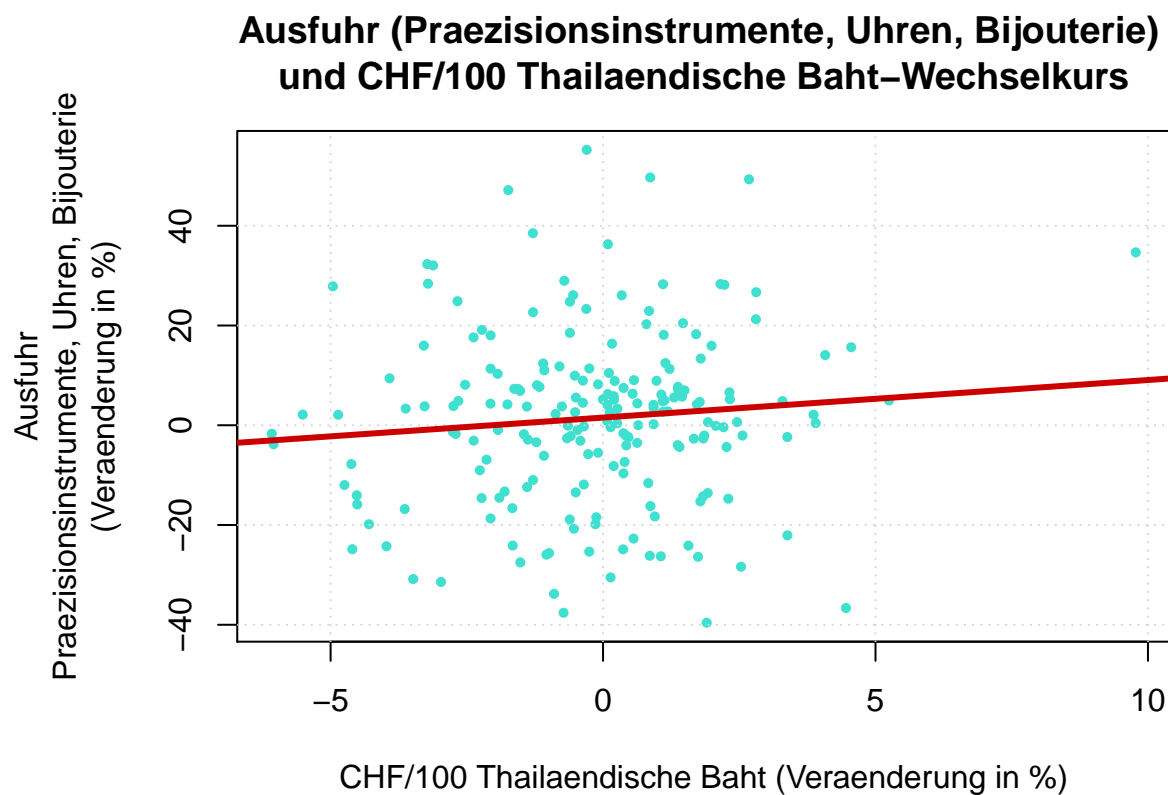


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2498	0.8299	1.51	0.1337
CHF/100 Thailaendische Baht	0.8549	0.3727	2.29	0.0229

Das  $R^2$  betraegt 0.0261. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

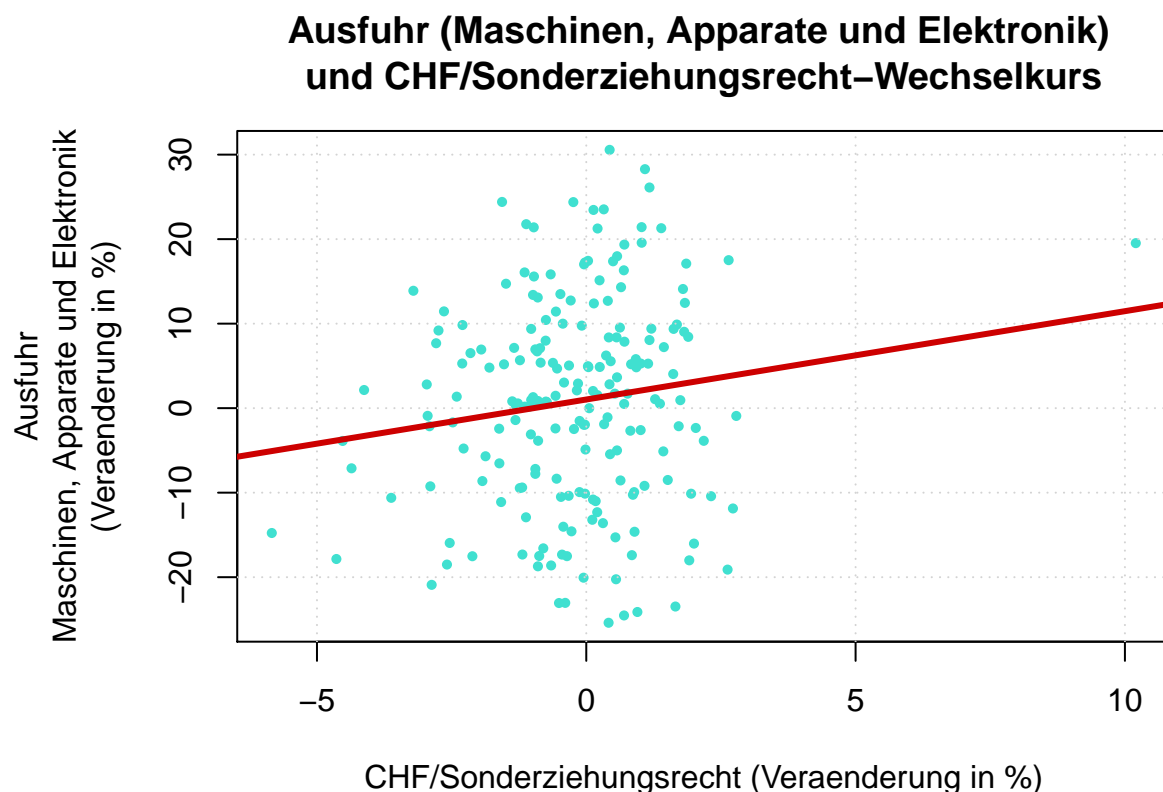


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5395	1.2225	1.26	0.2094
CHF/100 Thailaendische Baht	0.7528	0.5490	1.37	0.1719

Das  $R^2$  betraegt 0.0095. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Ausfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

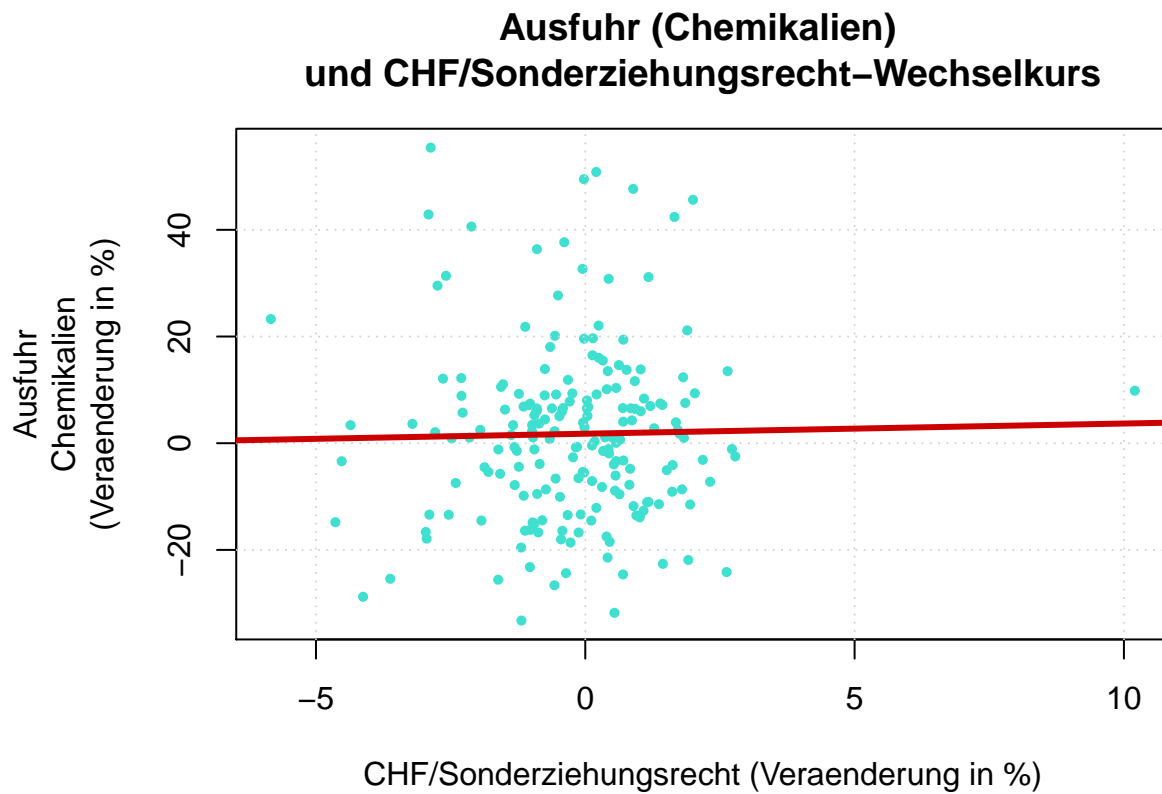


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.0234	0.8737	1.17	0.2429
CHF/Sonderziehungsrecht	1.0451	0.5208	2.01	0.0461

Das  $R^2$  betraegt 0.0201. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Ausfuhr (Chemikalien) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

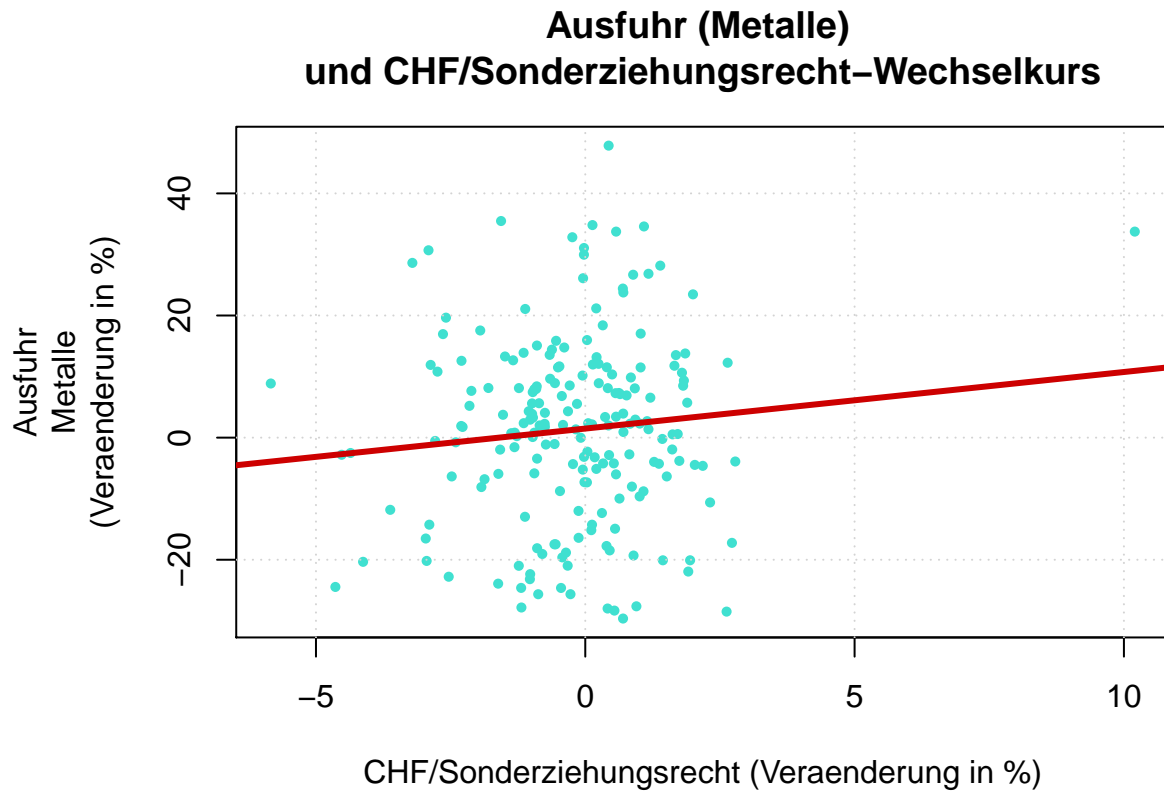


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7783	1.1668	1.52	0.1291
CHF/Sonderziehungsrecht	0.1910	0.6954	0.27	0.7839

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Metalle) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

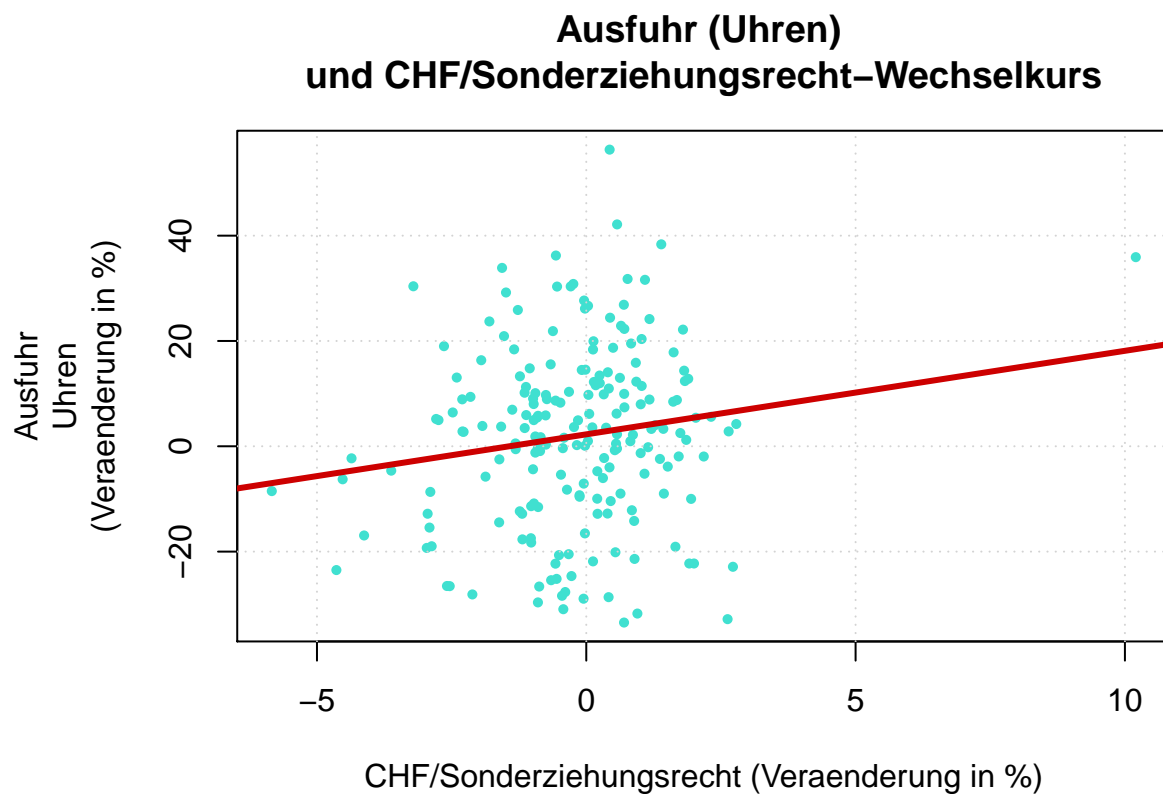


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4824	1.0873	1.36	0.1743
CHF/Sonderziehungsrecht	0.9265	0.6481	1.43	0.1544

Das  $R^2$  betraegt 0.0103. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Ausfuhr (Uhren) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

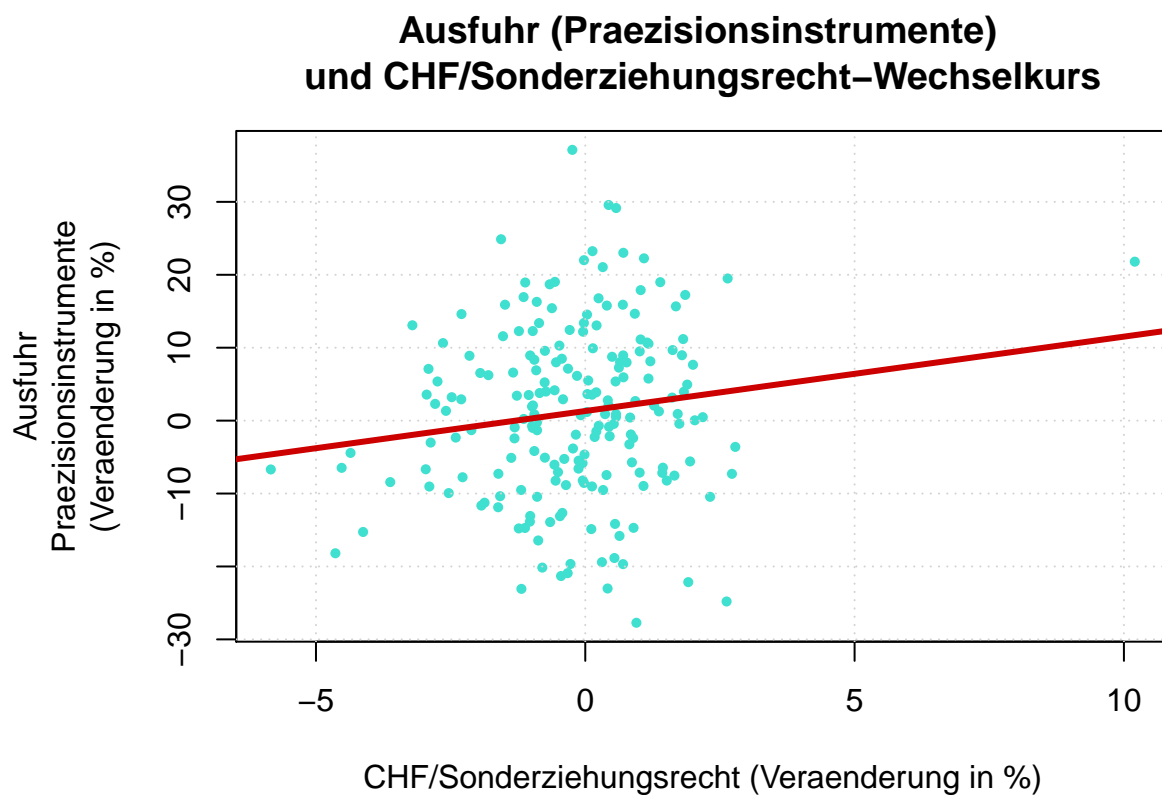


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.2685	1.1998	1.89	0.0601
CHF/Sonderziehungsrecht	1.5863	0.7152	2.22	0.0277

Das  $R^2$  betraegt 0.0245. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

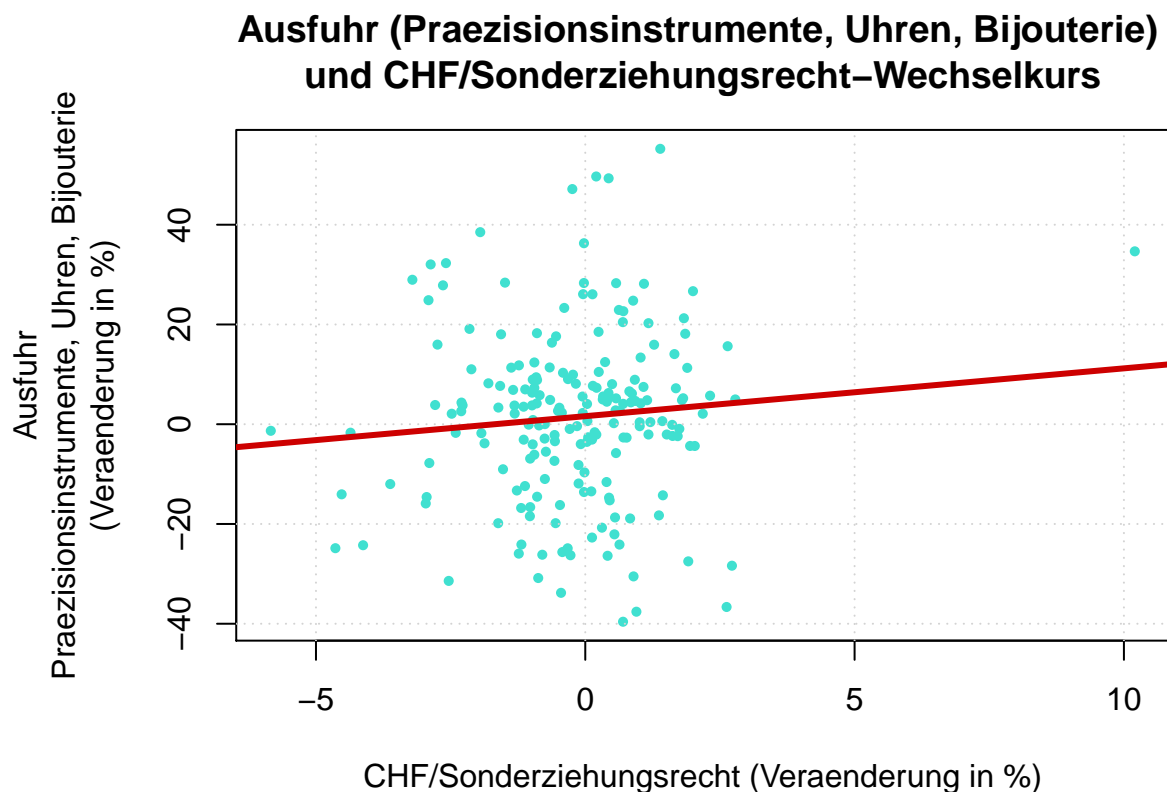


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3171	0.8365	1.57	0.1170
CHF/Sonderziehungsrecht	1.0200	0.4986	2.05	0.0421

Das  $R^2$  betraegt 0.0209. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Ausfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs



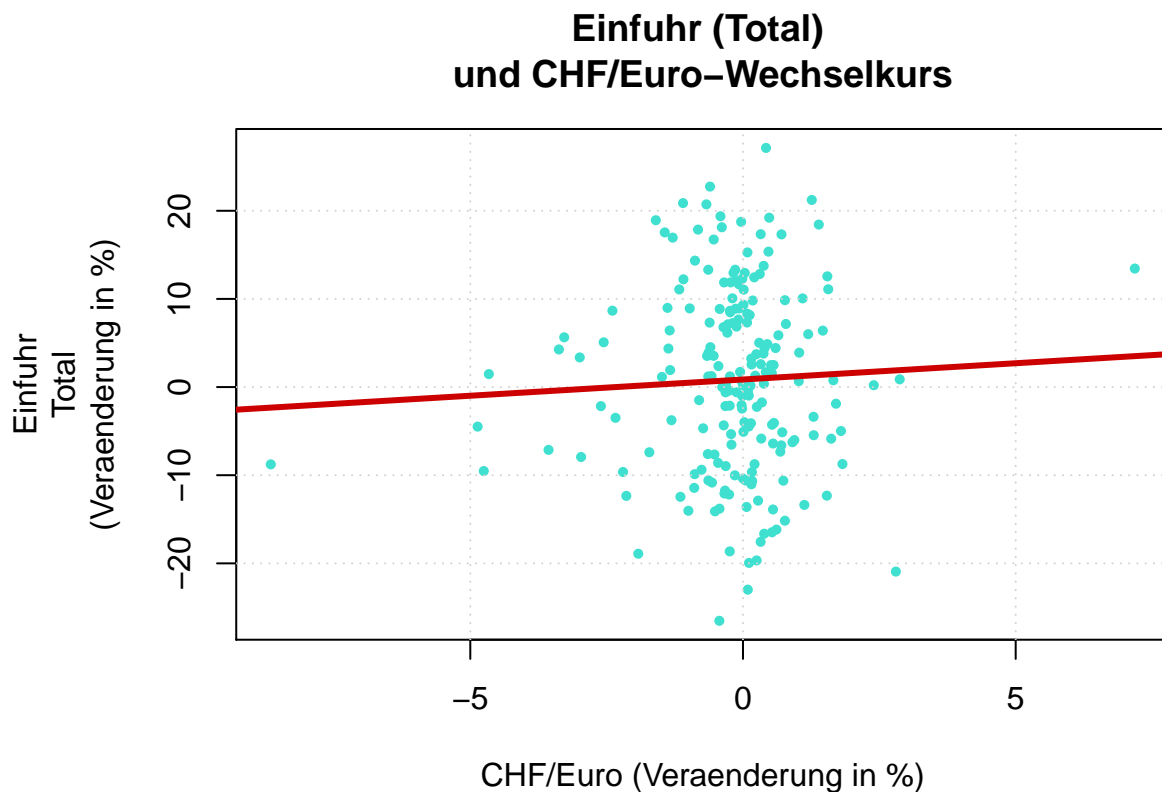
Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.6122	1.2295	1.31	0.1913
CHF/Sonderziehungsrecht	0.9587	0.7328	1.31	0.1923

Das  $R^2$  betraegt 0.0087. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

# Reaktion der Schweizer Importe auf Veraenderungen im Wert des Schweizer Frankens

Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/Euro-Wechselkurs

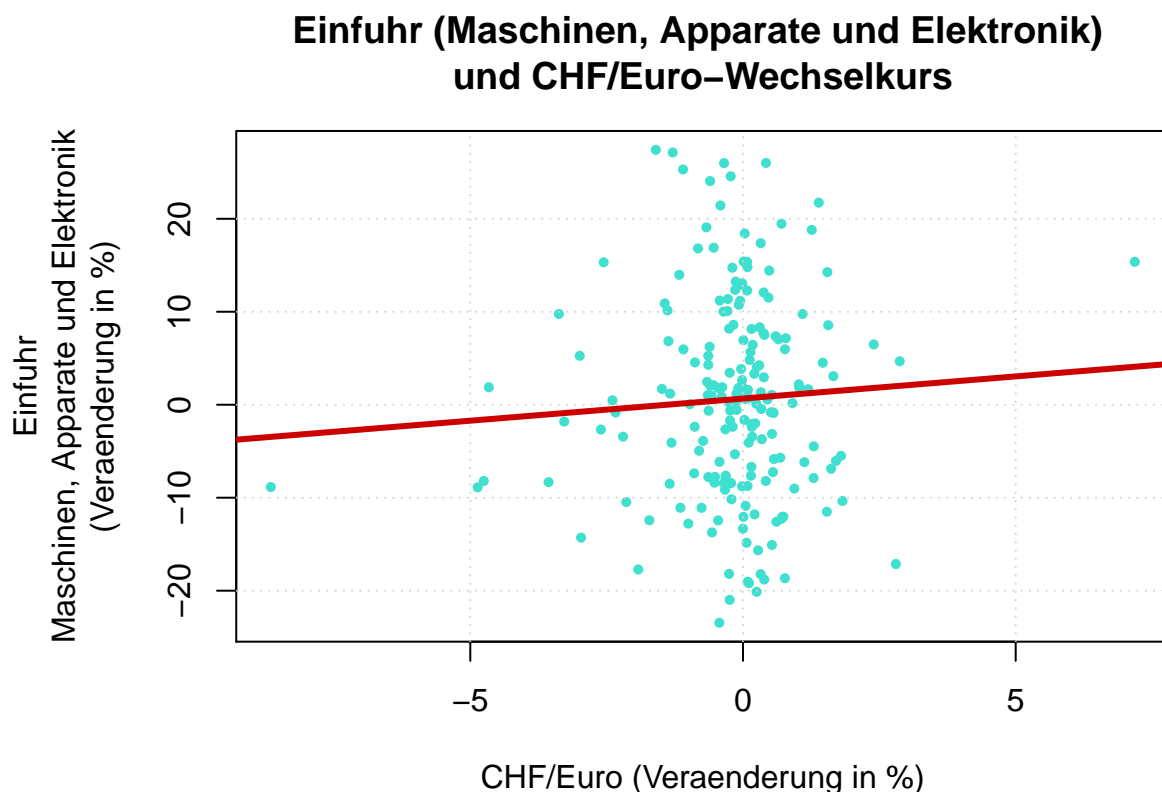


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8593	0.7512	1.14	0.2541
CHF/Euro	0.3686	0.5299	0.70	0.4876

Das  $R^2$  betraegt 0.0025. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Euro-Wechselkurs

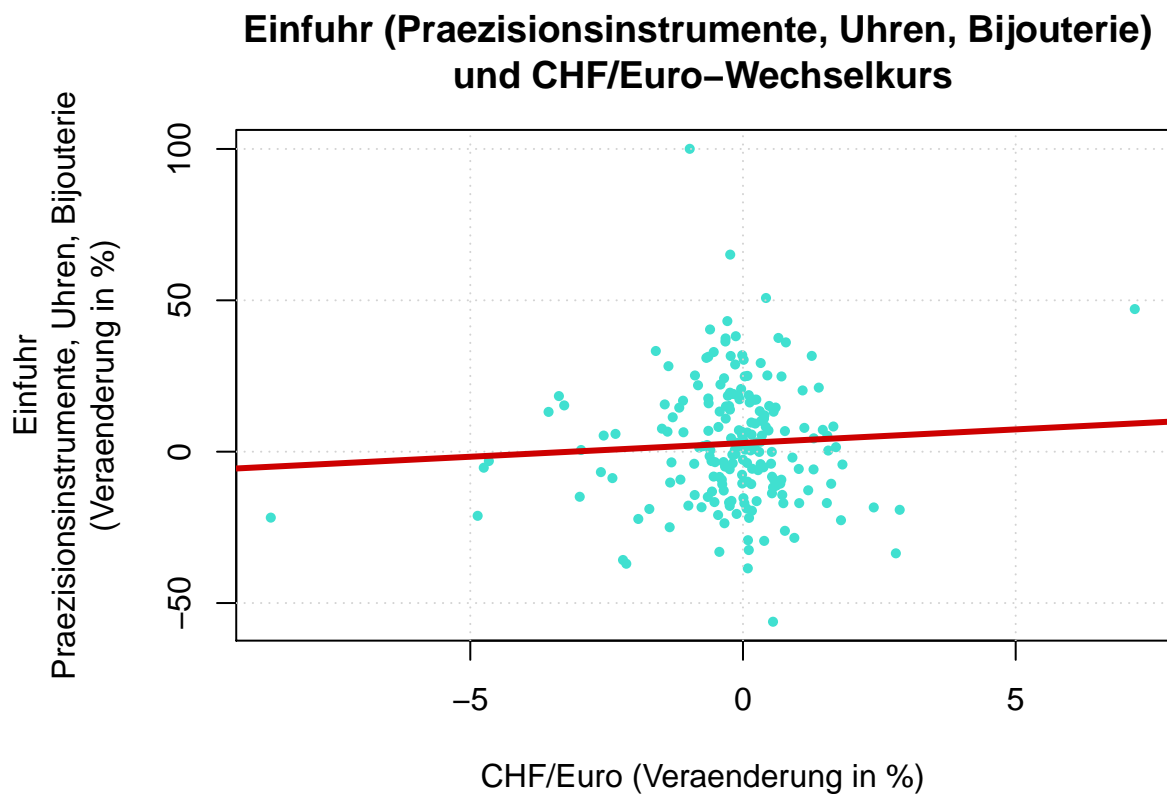


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6646	0.7738	0.86	0.3915
CHF/Euro	0.4764	0.5459	0.87	0.3839

Das  $R^2$  betraegt 0.0039. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Euro-Wechselkurs

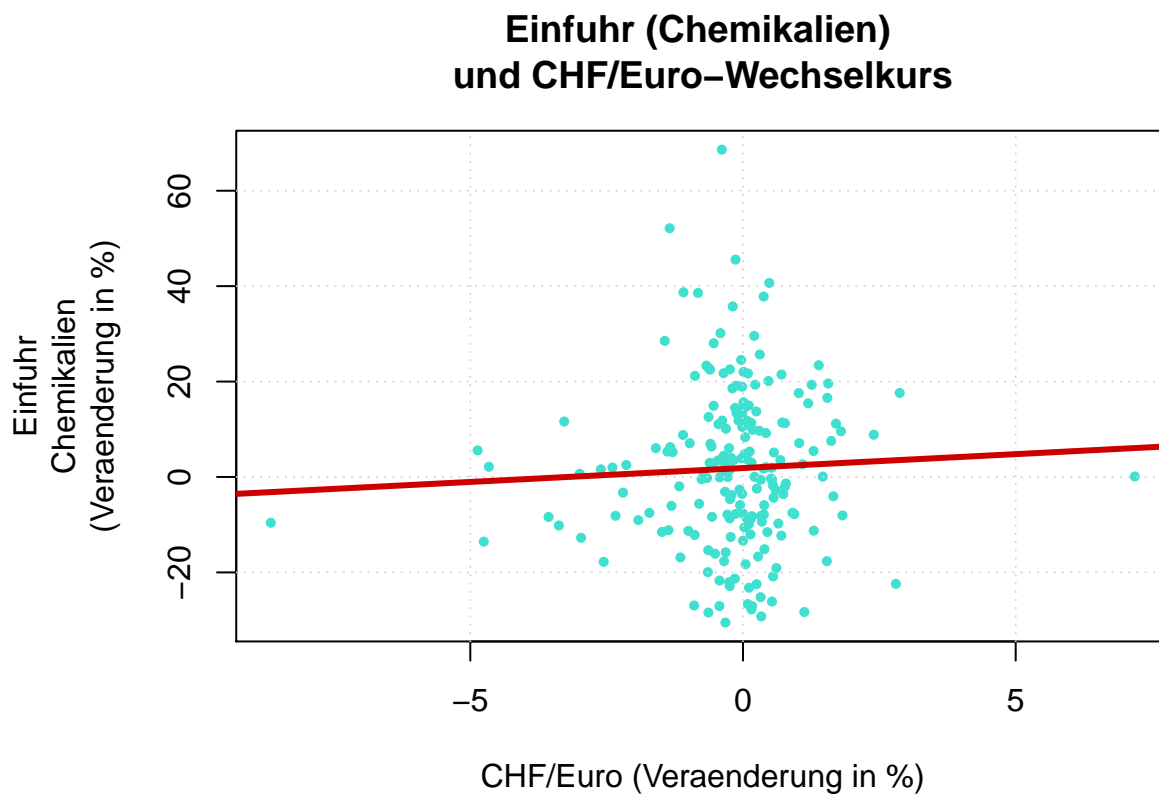


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.8397	1.4483	1.96	0.0513
CHF/Euro	0.9026	1.0217	0.88	0.3781

Das  $R^2$  betraegt 0.004. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/Euro-Wechselkurs

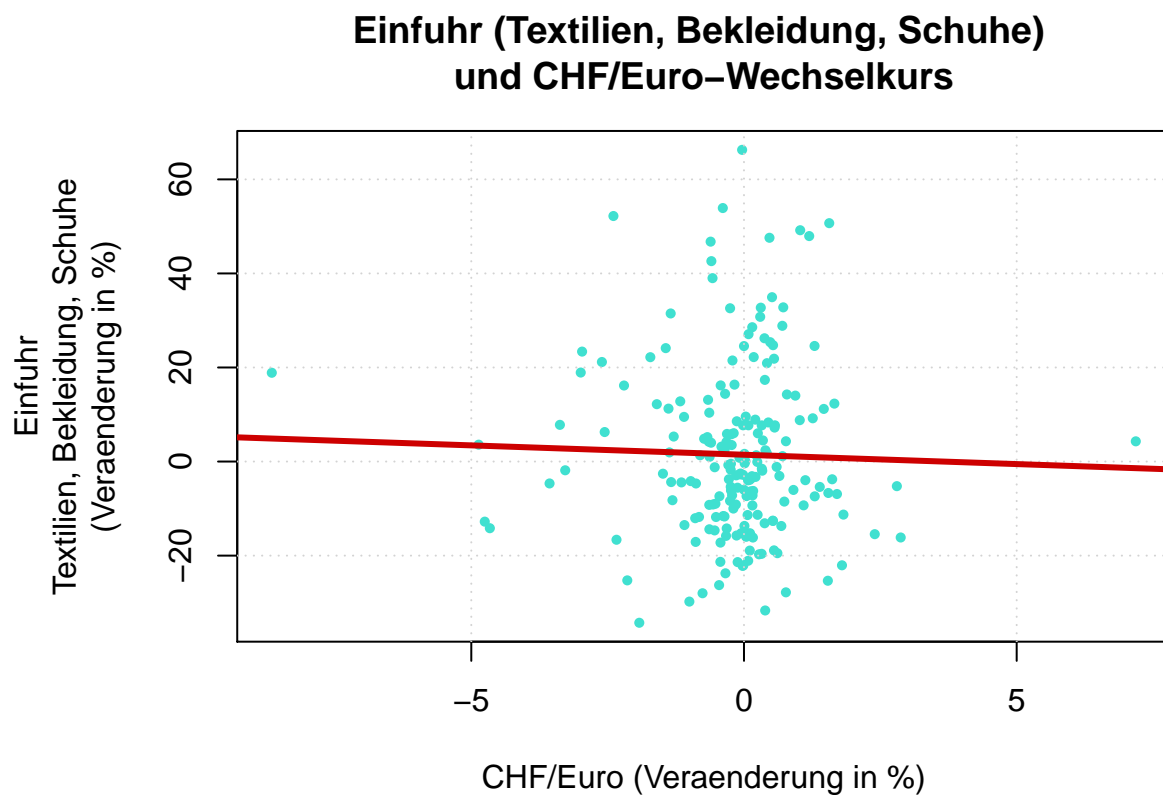


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8734	1.1905	1.57	0.1172
CHF/Euro	0.5826	0.8398	0.69	0.4887

Das  $R^2$  betraegt 0.0024. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/Euro-Wechselkurs

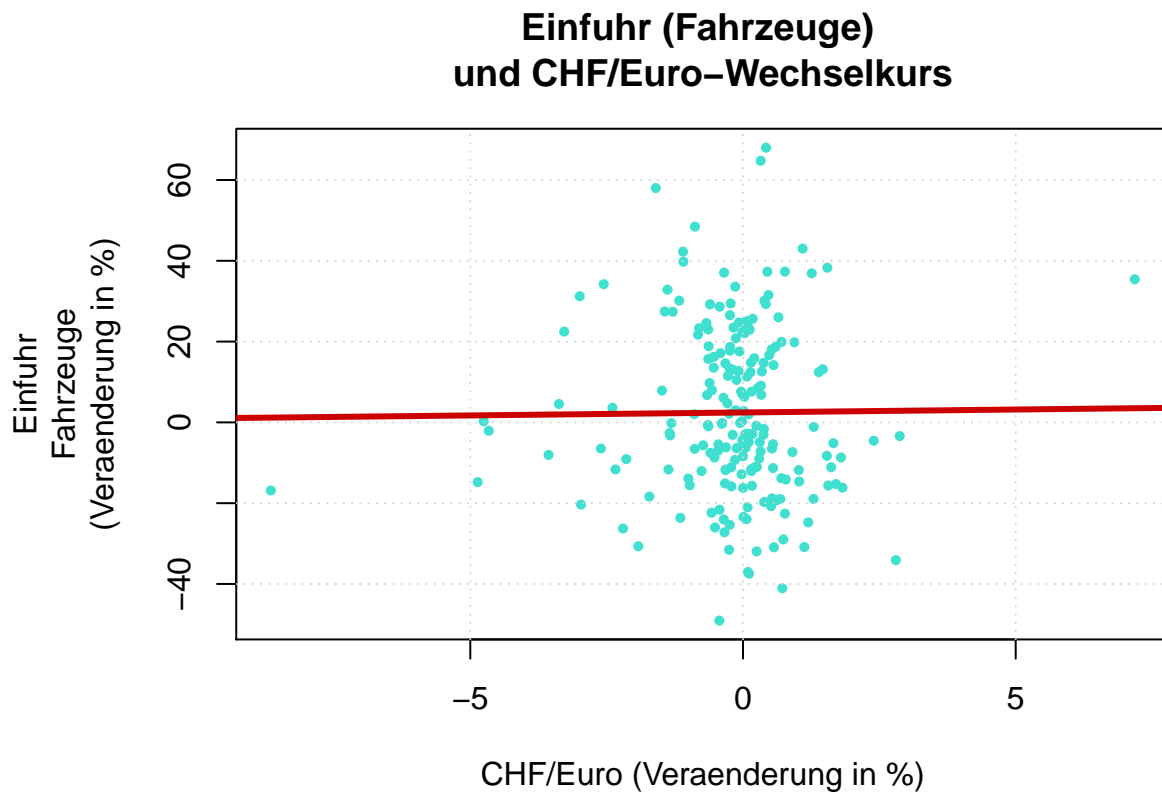


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4513	1.3102	1.11	0.2693
CHF/Euro	-0.3979	0.9242	-0.43	0.6673

Das  $R^2$  betraegt 9e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/Euro-Wechselkurs

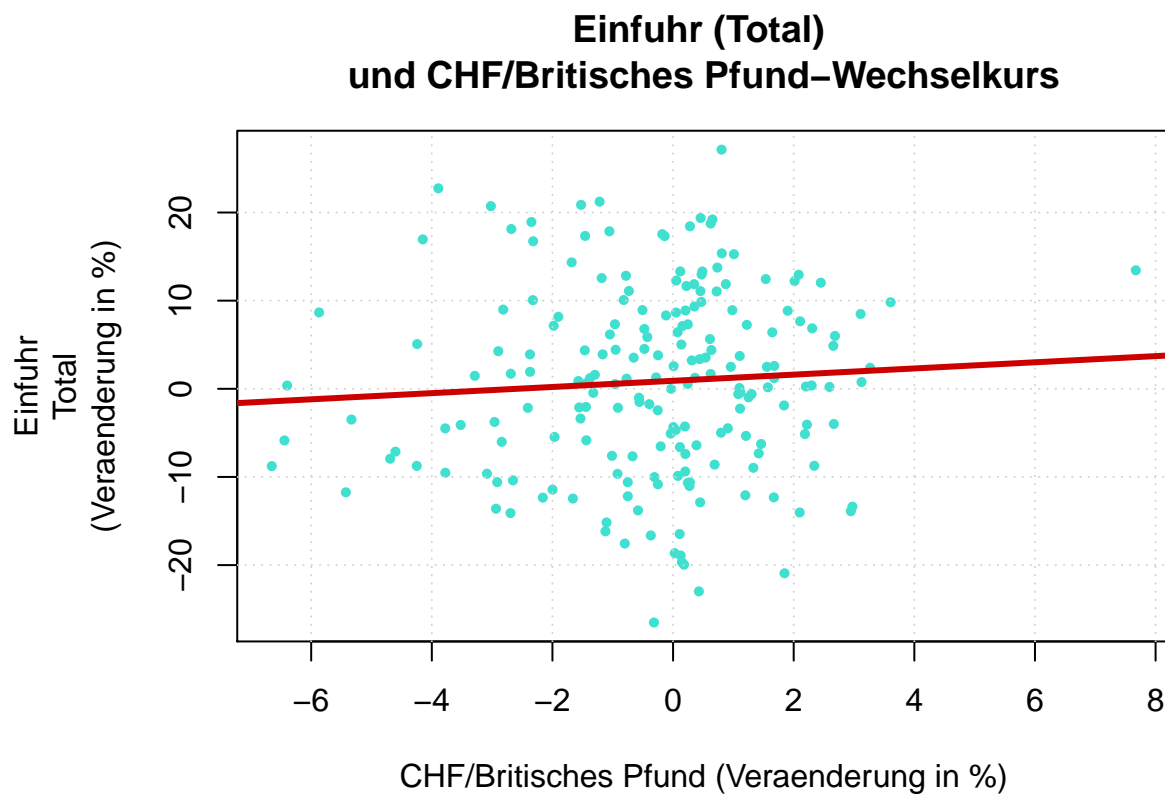


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4530	1.5099	1.62	0.1059
CHF/Euro	0.1464	1.0651	0.14	0.8908

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

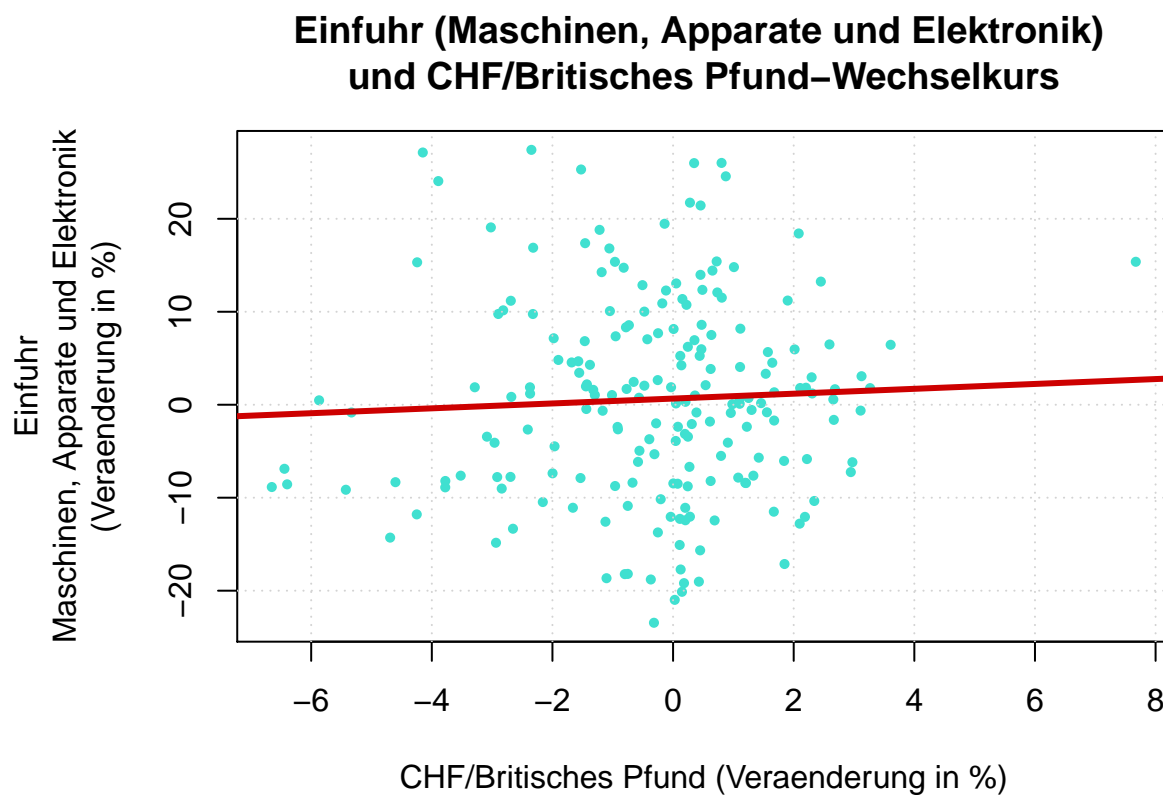


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9060	0.7535	1.20	0.2306
CHF/Britisches Pfund	0.3500	0.3637	0.96	0.3370

Das  $R^2$  betraegt 0.0047. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

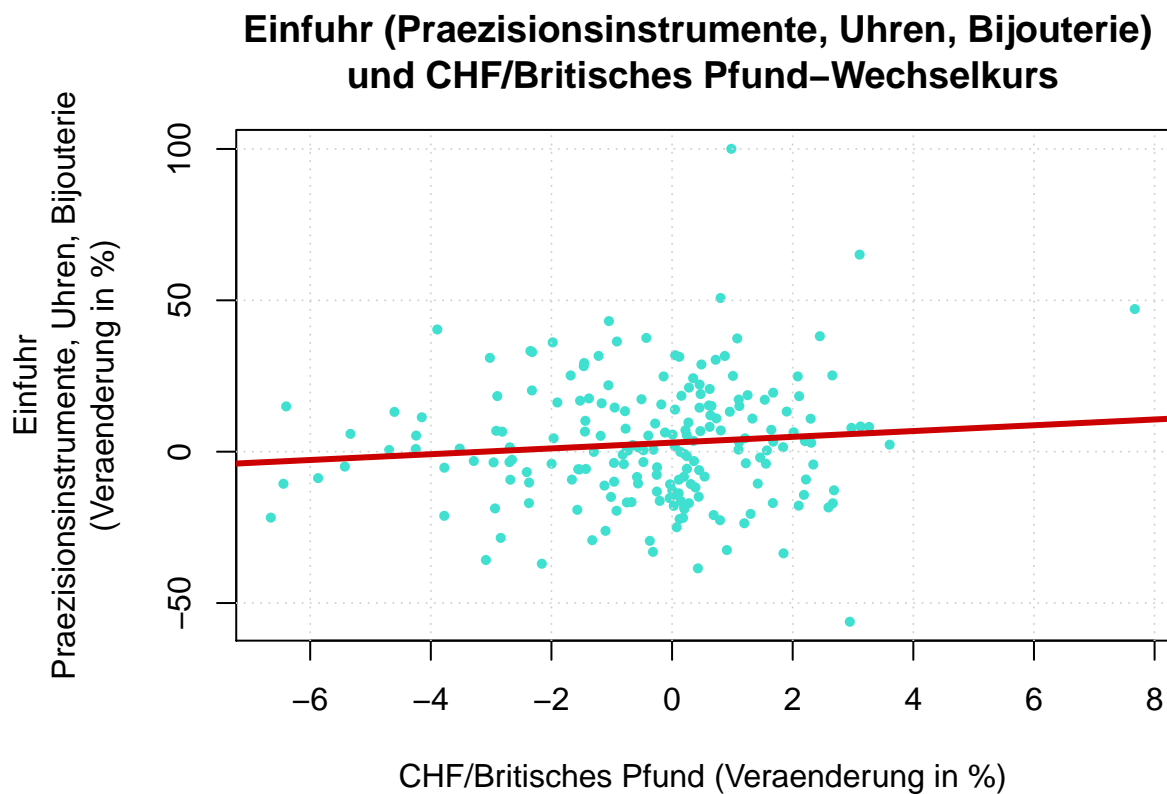


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr(> t )$
Konstante	0.6619	0.7775	0.85	0.3956
CHF/Britisches Pfund	0.2624	0.3753	0.70	0.4853

Das  $R^2$  betraegt 0.0025. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

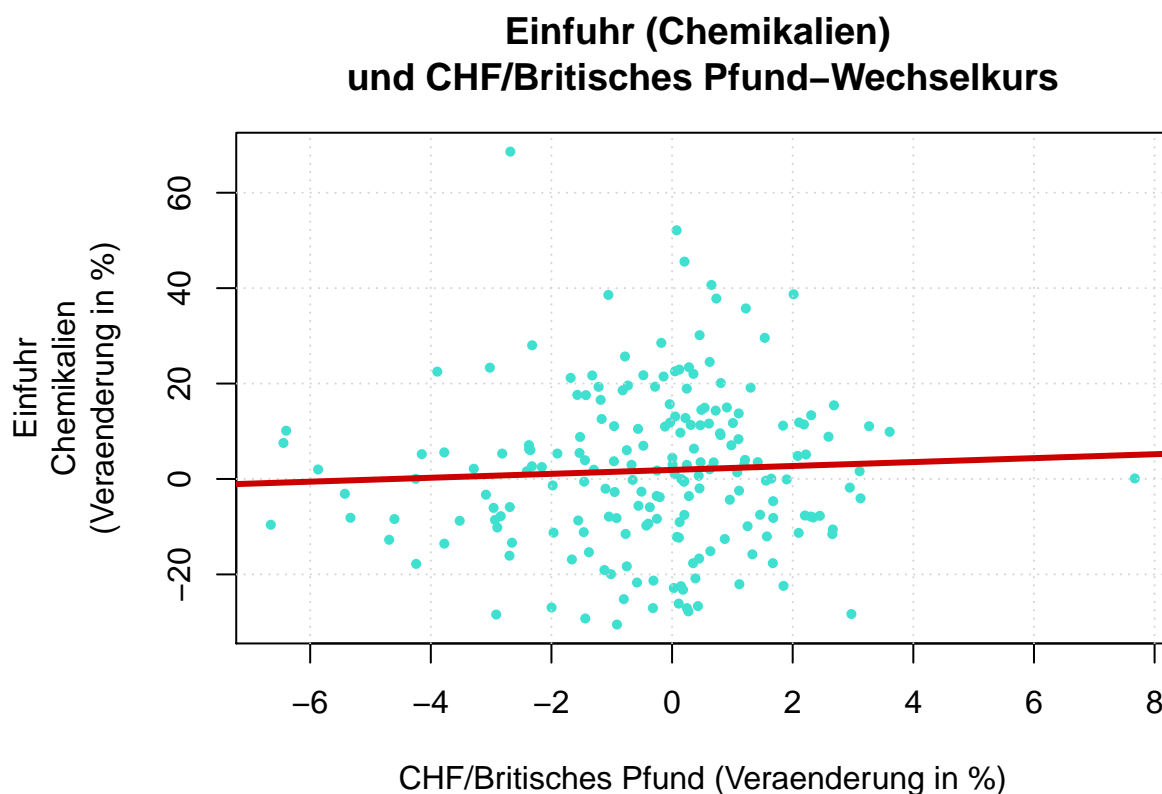


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.9870	1.4503	2.06	0.0408
CHF/Britisches Pfund	0.9564	0.7000	1.37	0.1734

Das  $R^2$  betraegt 0.0094. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

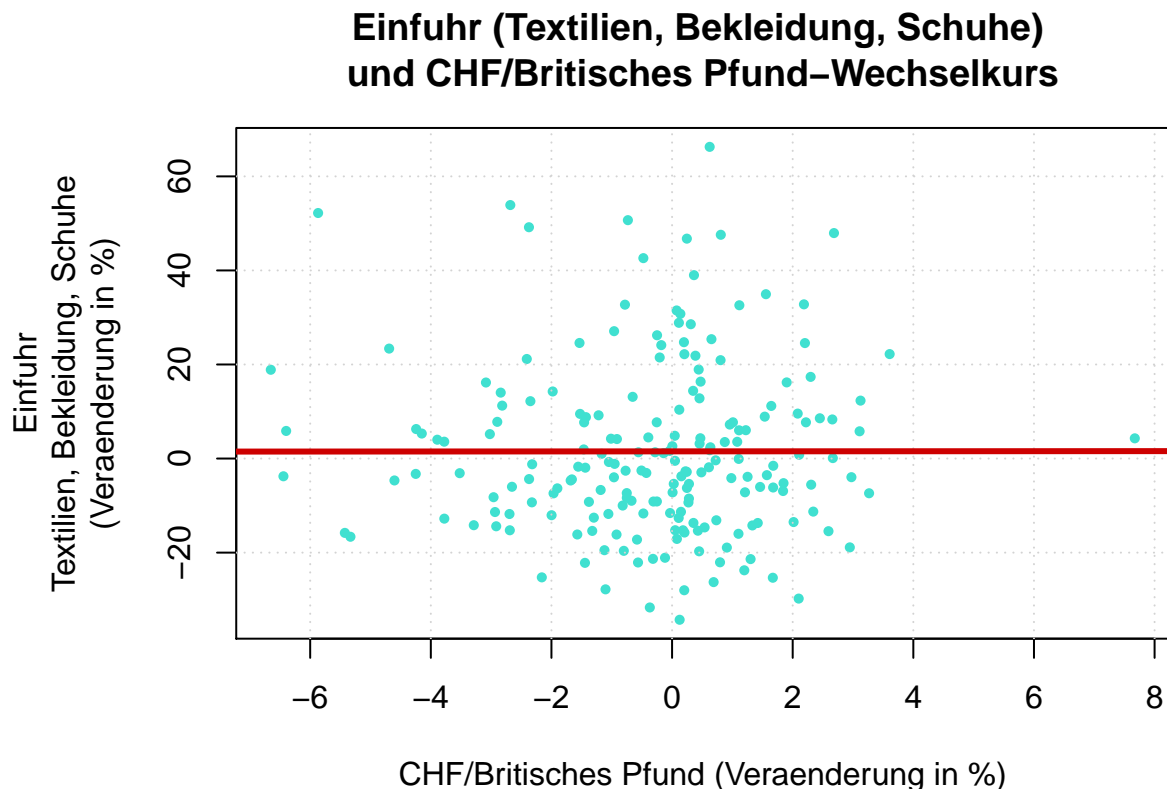


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9000	1.1953	1.59	0.1135
CHF/Britisches Pfund	0.4111	0.5770	0.71	0.4770

Das  $R^2$  betraegt 0.0026. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

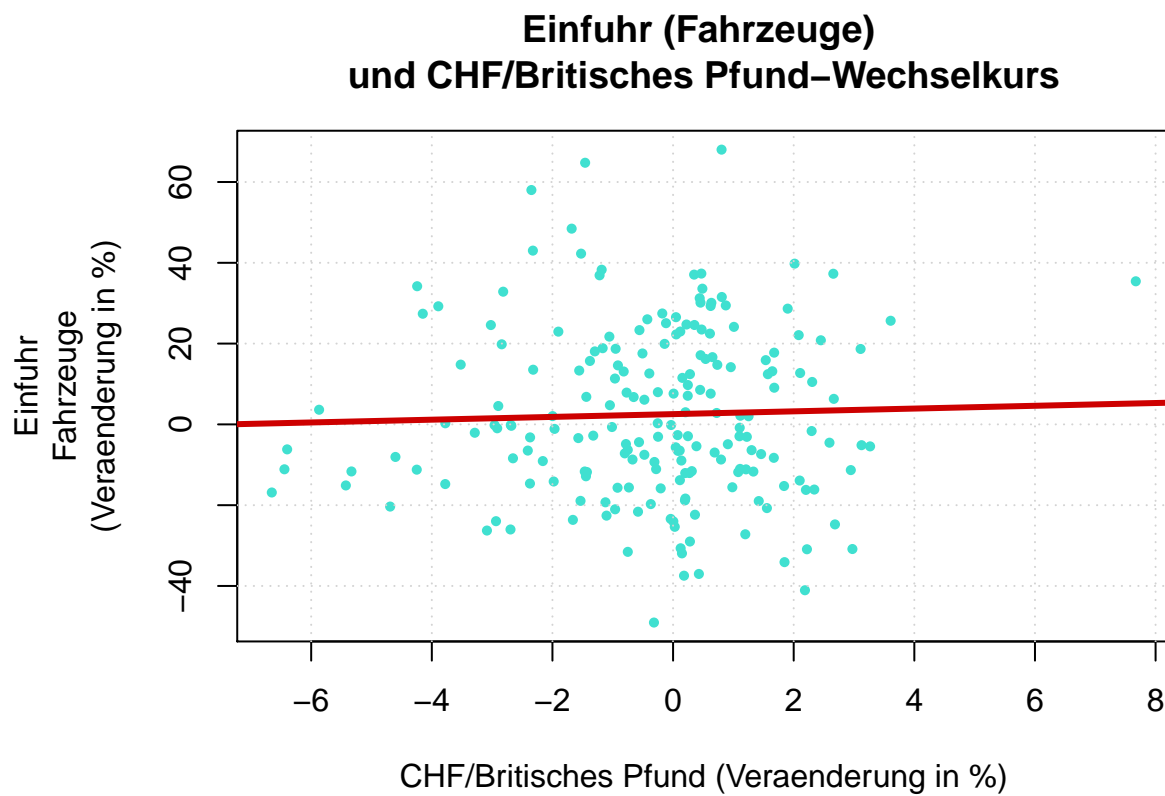


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5282	1.3162	1.16	0.2470
CHF/Britisches Pfund	0.0060	0.6353	0.01	0.9925

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/Britisches Pfund-Wechselkurs

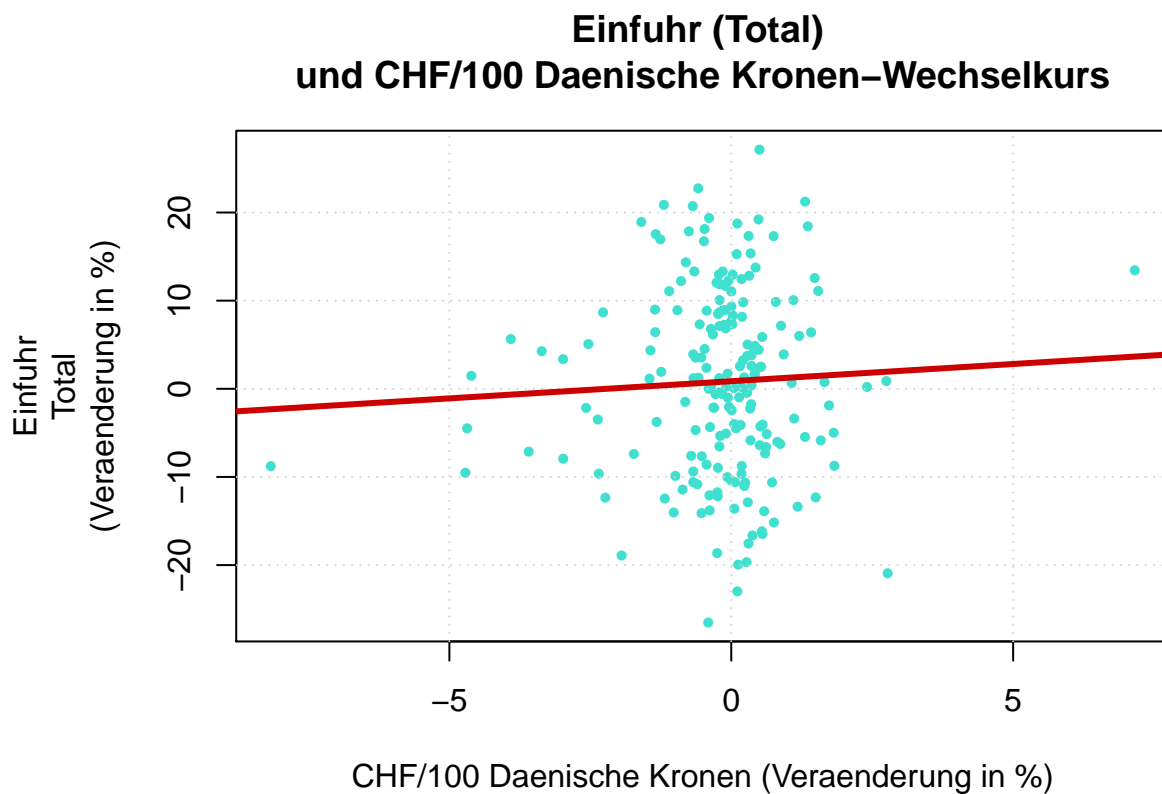


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5395	1.5153	1.68	0.0954
CHF/Britisches Pfund	0.3440	0.7314	0.47	0.6386

Das  $R^2$  betraegt 0.0011. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

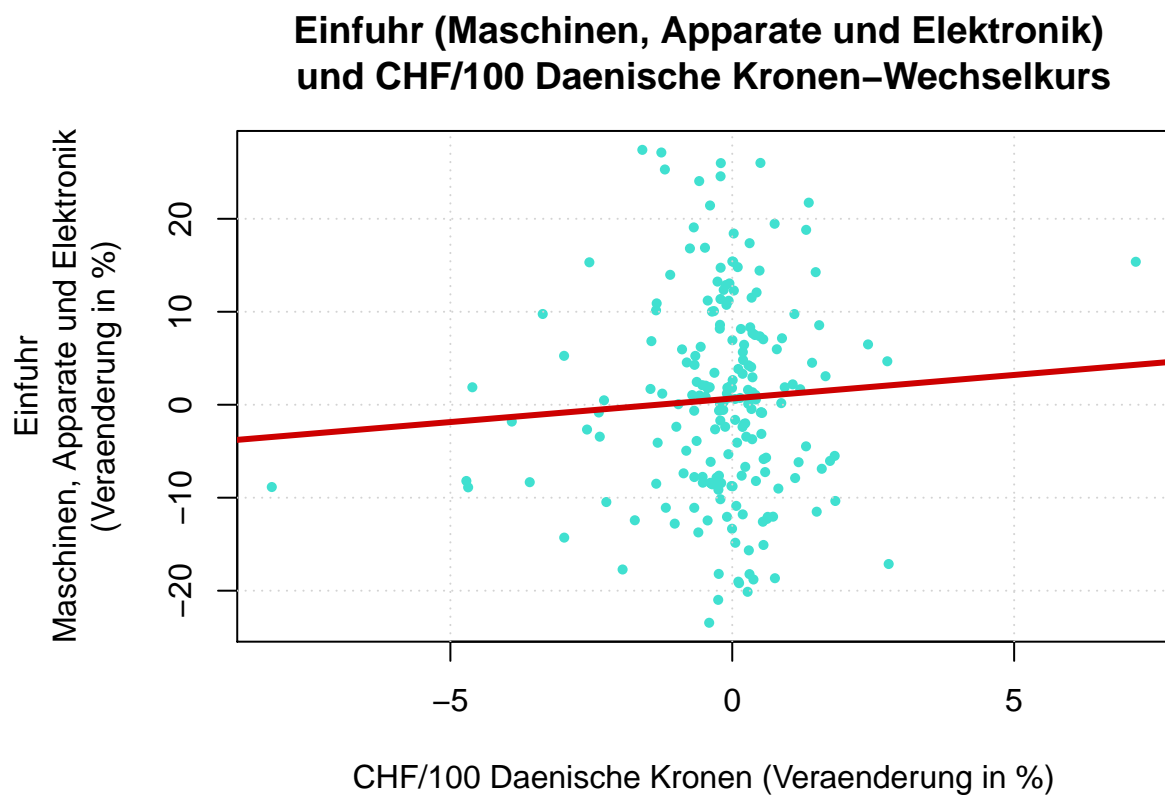


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8632	0.7513	1.15	0.2520
CHF/100 Daenische Kronen	0.3899	0.5362	0.73	0.4681

Das  $R^2$  betraegt 0.0027. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

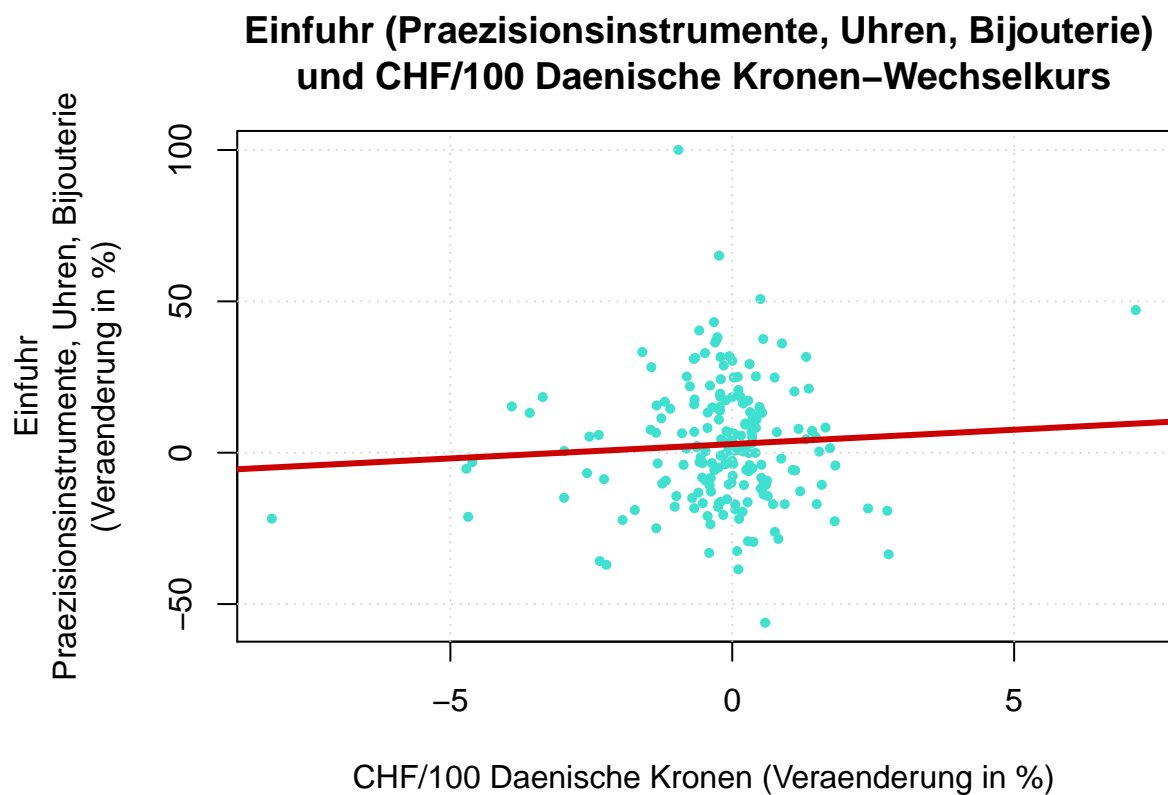


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6702	0.7738	0.87	0.3875
CHF/100 Daenische Kronen	0.5066	0.5523	0.92	0.3601

Das  $R^2$  betraegt 0.0043. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

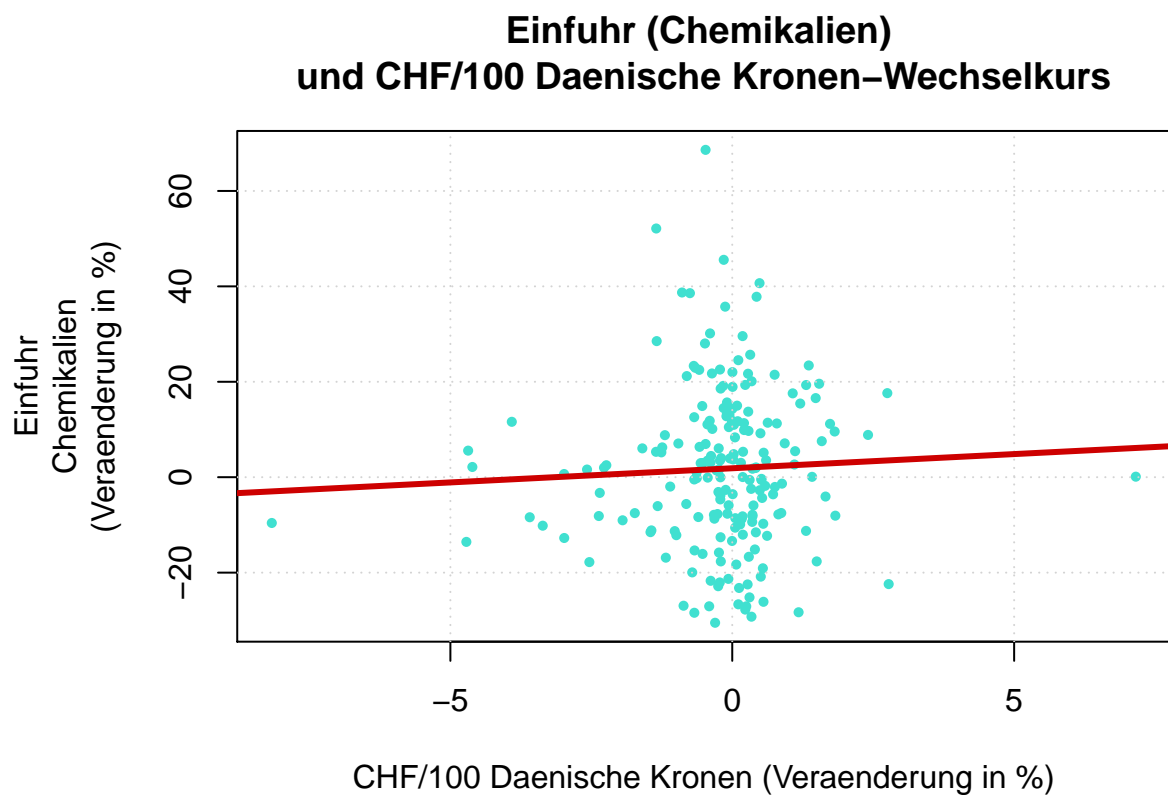


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.8479	1.4484	1.97	0.0507
CHF/100 Daenische Kronen	0.9468	1.0338	0.92	0.3609

Das  $R^2$  betraegt 0.0043. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

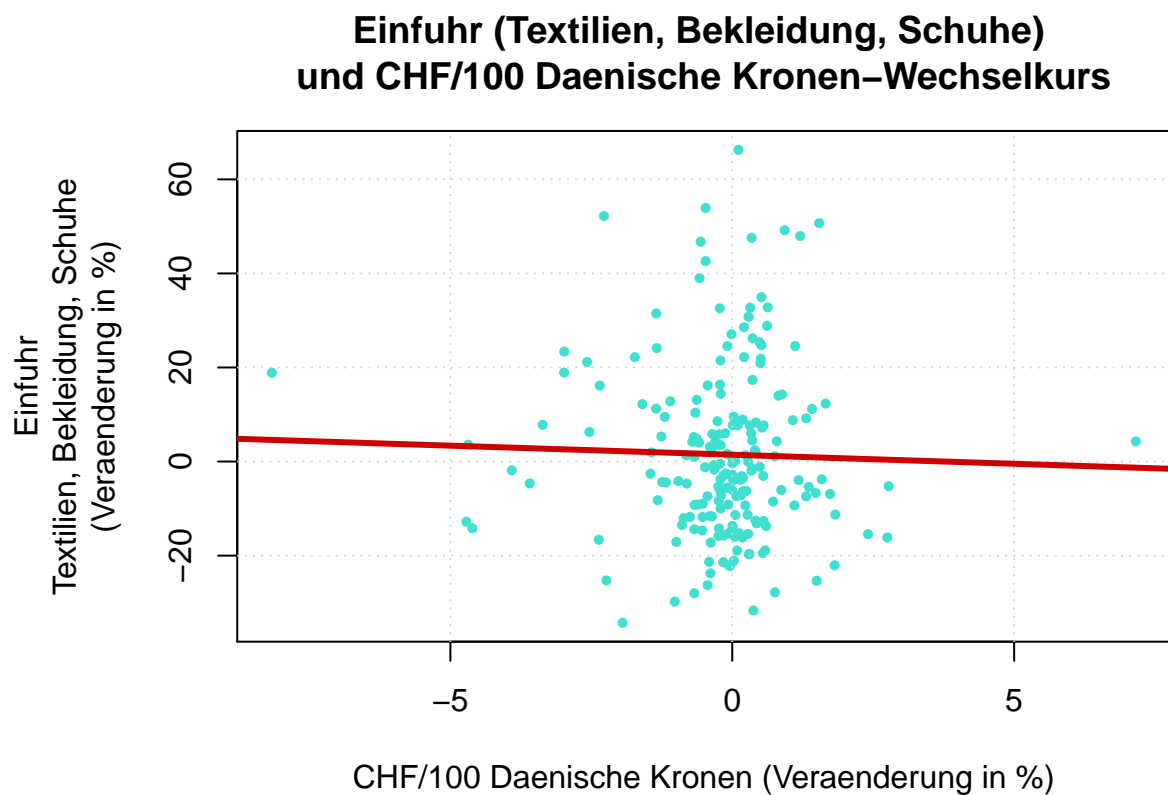


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8755	1.1907	1.58	0.1169
CHF/100 Daenische Kronen	0.5941	0.8499	0.70	0.4854

Das  $R^2$  betraegt 0.0025. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

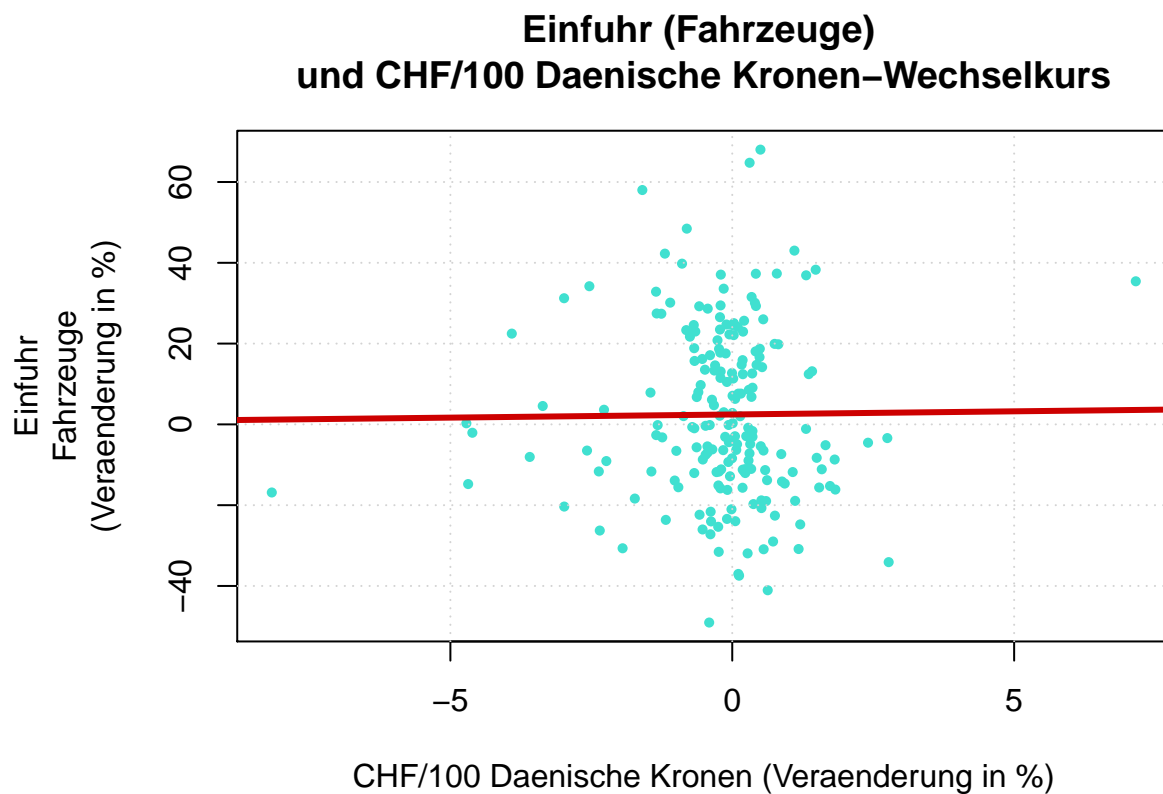


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4538	1.3105	1.11	0.2686
CHF/100 Daenische Kronen	-0.3850	0.9354	-0.41	0.6811

Das  $R^2$  betraegt 9e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Daenische Kronen-Wechselkurs

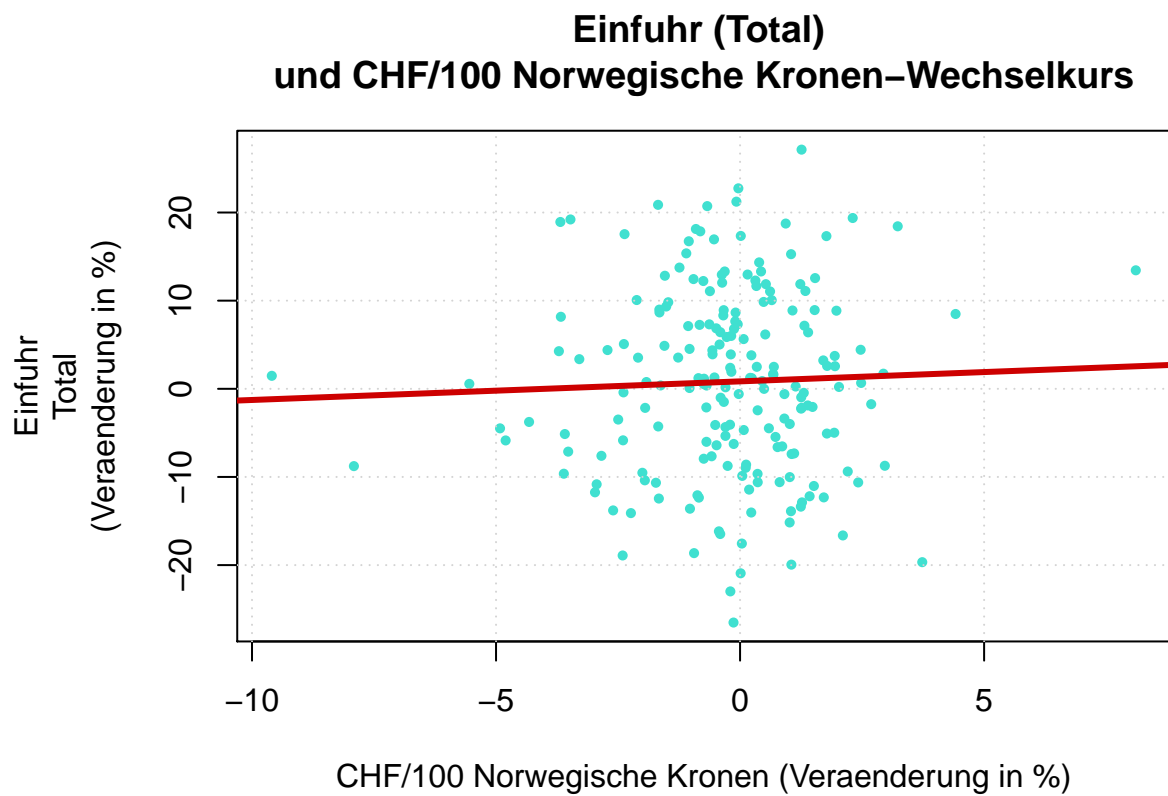


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4548	1.5102	1.63	0.1057
CHF/100 Daenische Kronen	0.1560	1.0779	0.14	0.8851

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

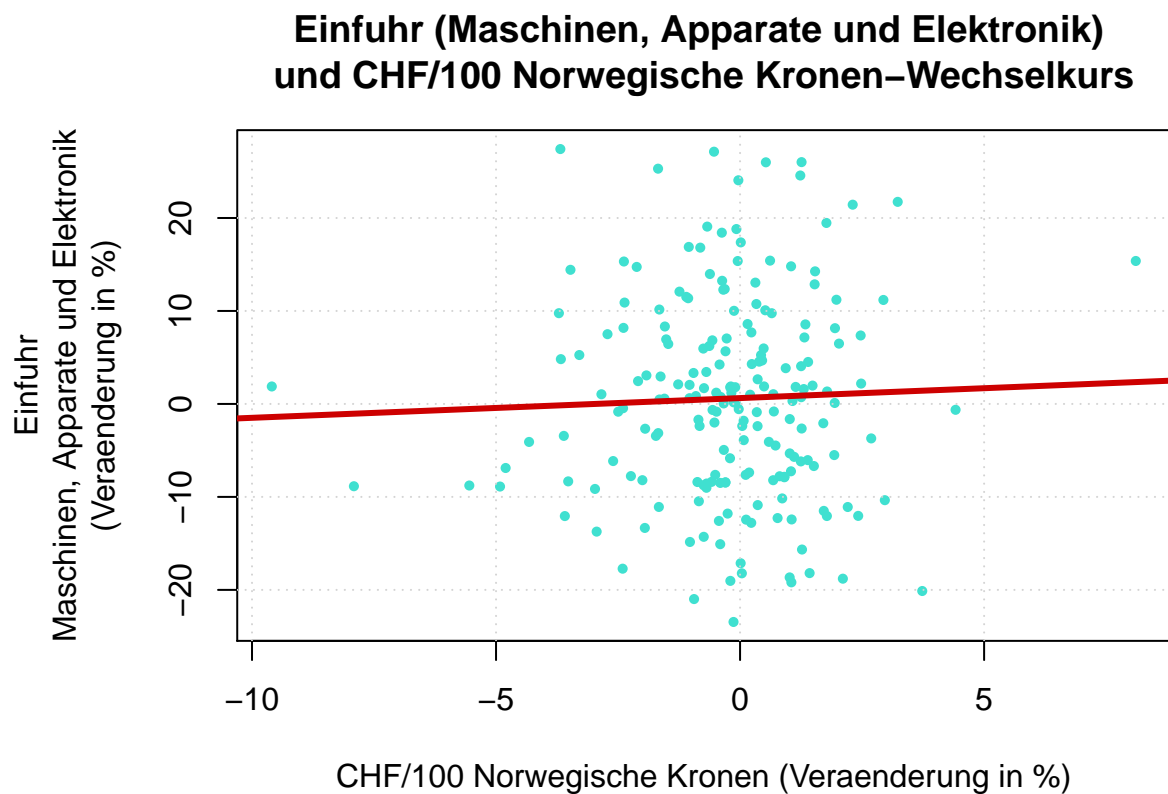


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8428	0.7511	1.12	0.2632
CHF/100 Norwegische Kronen	0.2110	0.3820	0.55	0.5813

Das  $R^2$  betraegt 0.0016. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

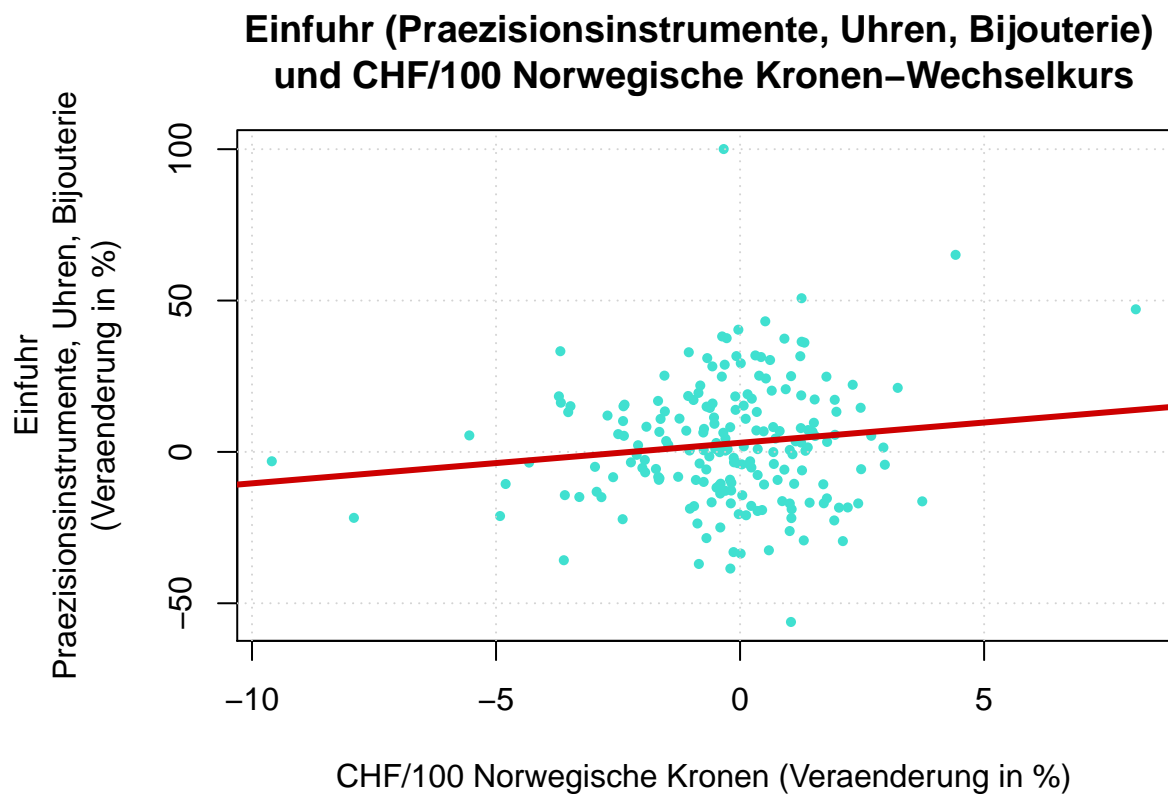


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6281	0.7742	0.81	0.4182
CHF/100 Norwegische Kronen	0.2123	0.3938	0.54	0.5904

Das  $R^2$  betraegt 0.0015. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

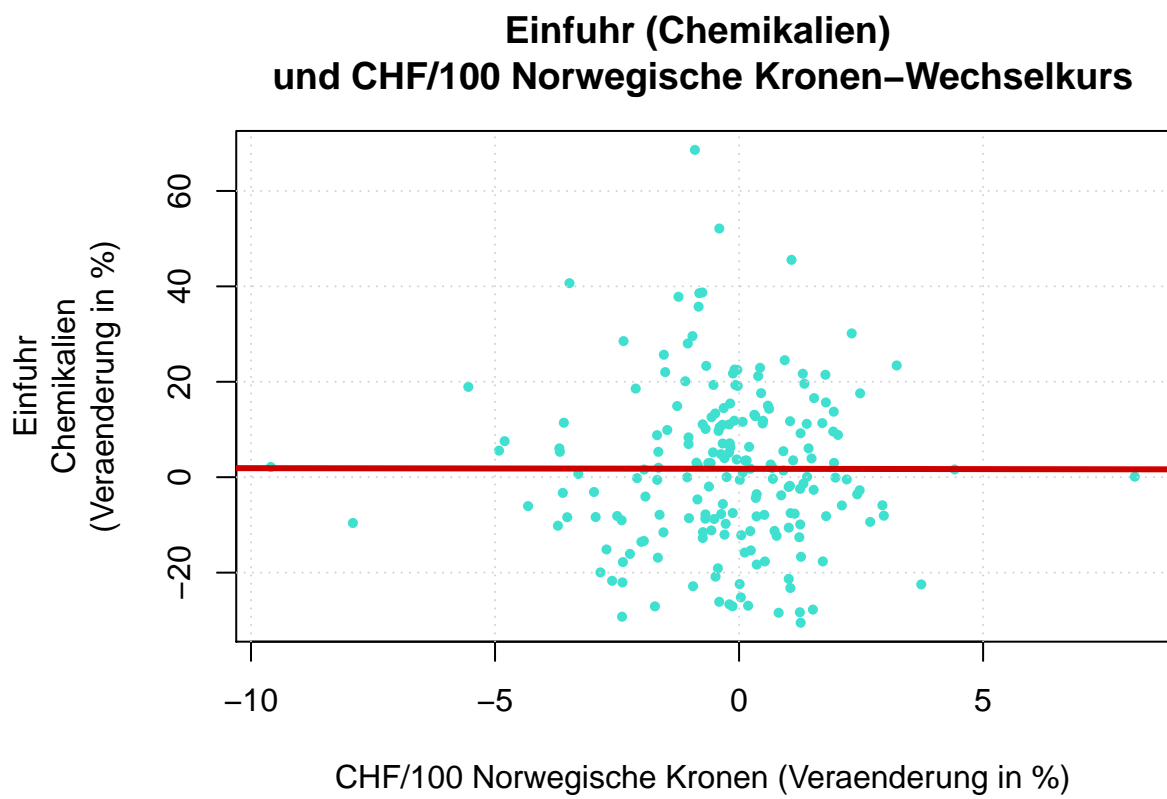


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	3.0055	1.4379	2.09	0.0379
CHF/100 Norwegische Kronen	1.3395	0.7314	1.83	0.0685

Das  $R^2$  betraegt 0.0168. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

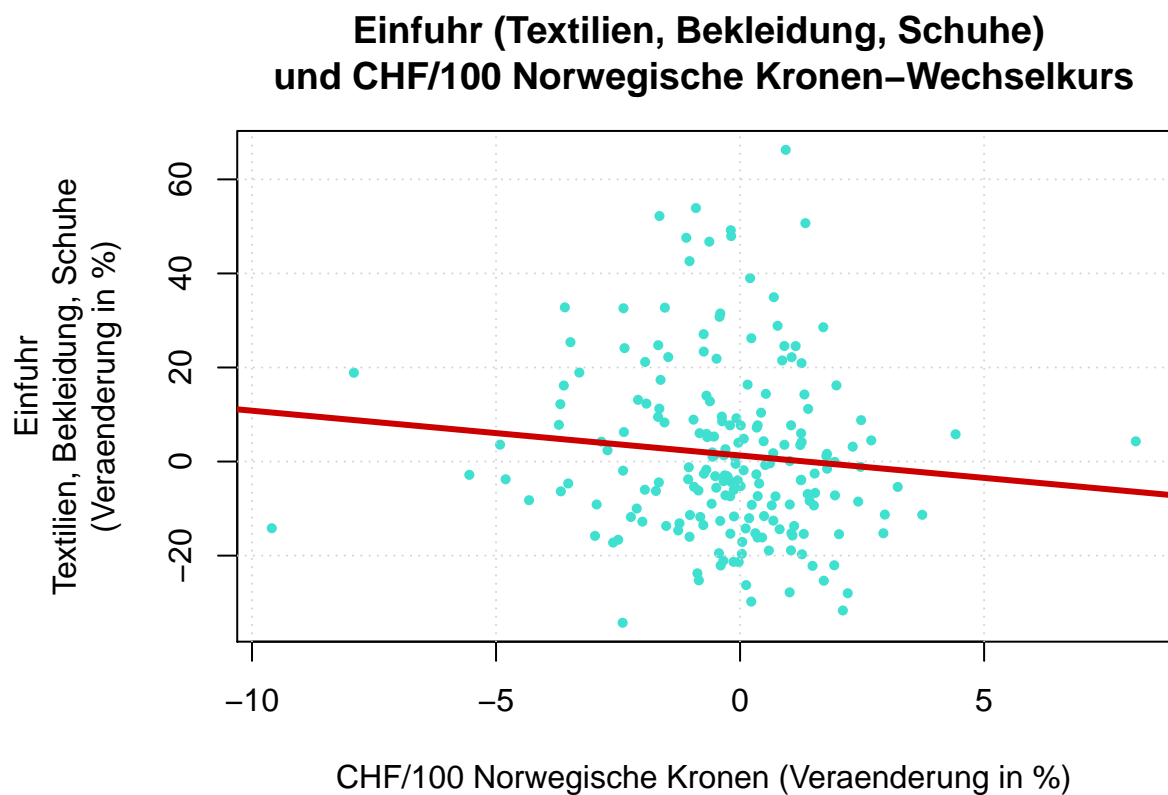


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7604	1.1912	1.48	0.1410
CHF/100 Norwegische Kronen	-0.0133	0.6058	-0.02	0.9825

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

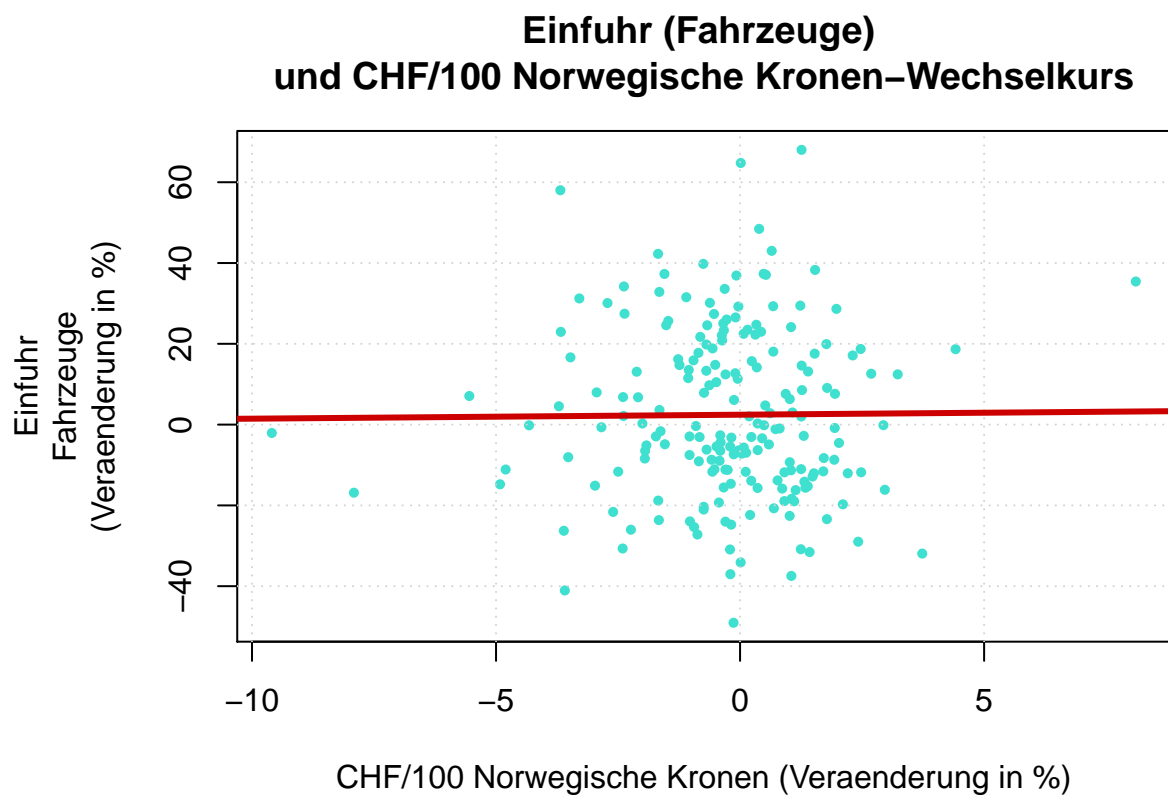


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2875	1.3031	0.99	0.3243
CHF/100 Norwegische Kronen	-0.9525	0.6628	-1.44	0.1522

Das  $R^2$  betraegt 0.0104. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Norwegische Kronen-Wechselkurs

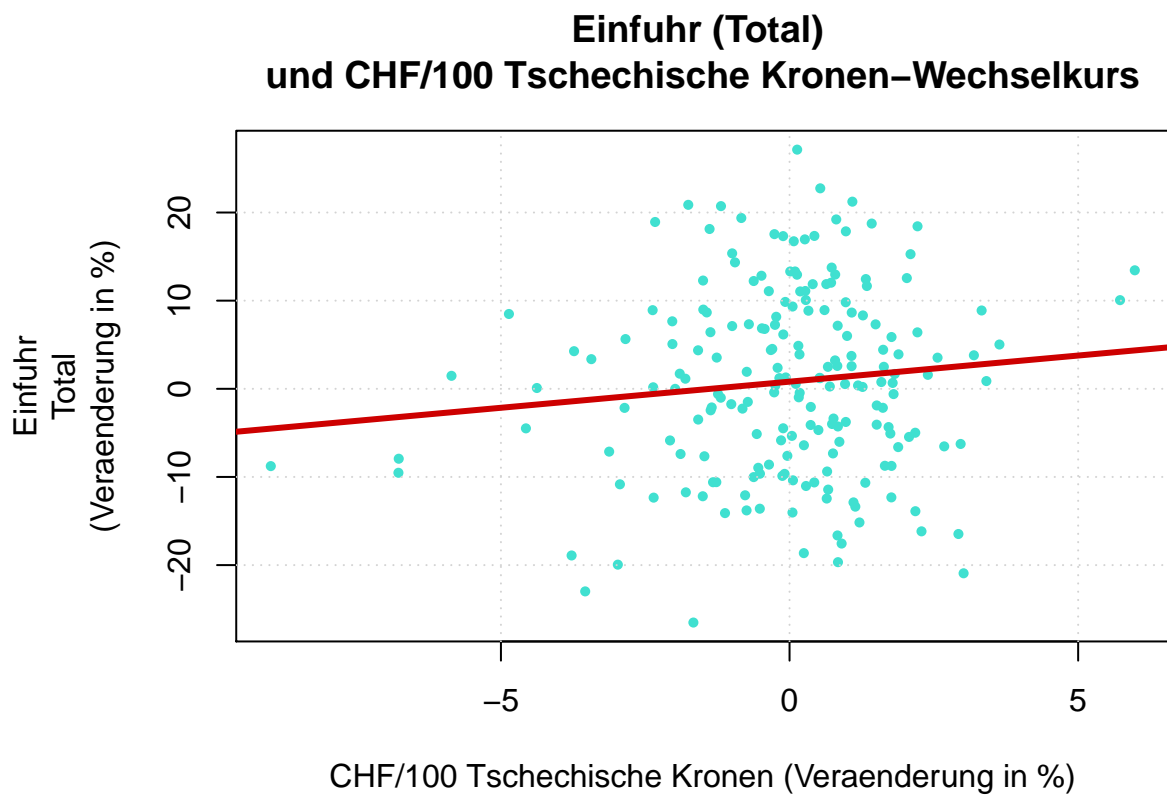


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4500	1.5089	1.62	0.1060
CHF/100 Norwegische Kronen	0.0982	0.7674	0.13	0.8983

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

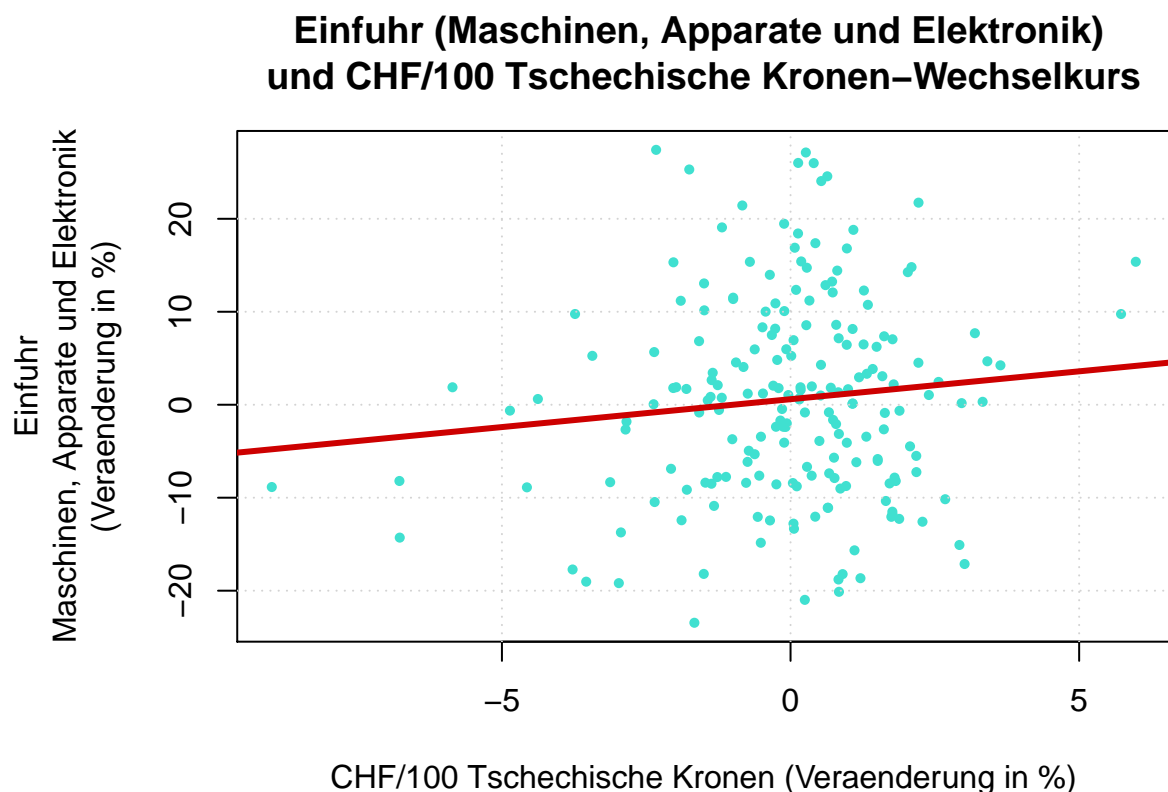


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8098	0.7410	1.09	0.2758
CHF/100 Tschechische Kronen	0.5928	0.3780	1.57	0.1185

Das  $R^2$  betraegt 0.0124. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

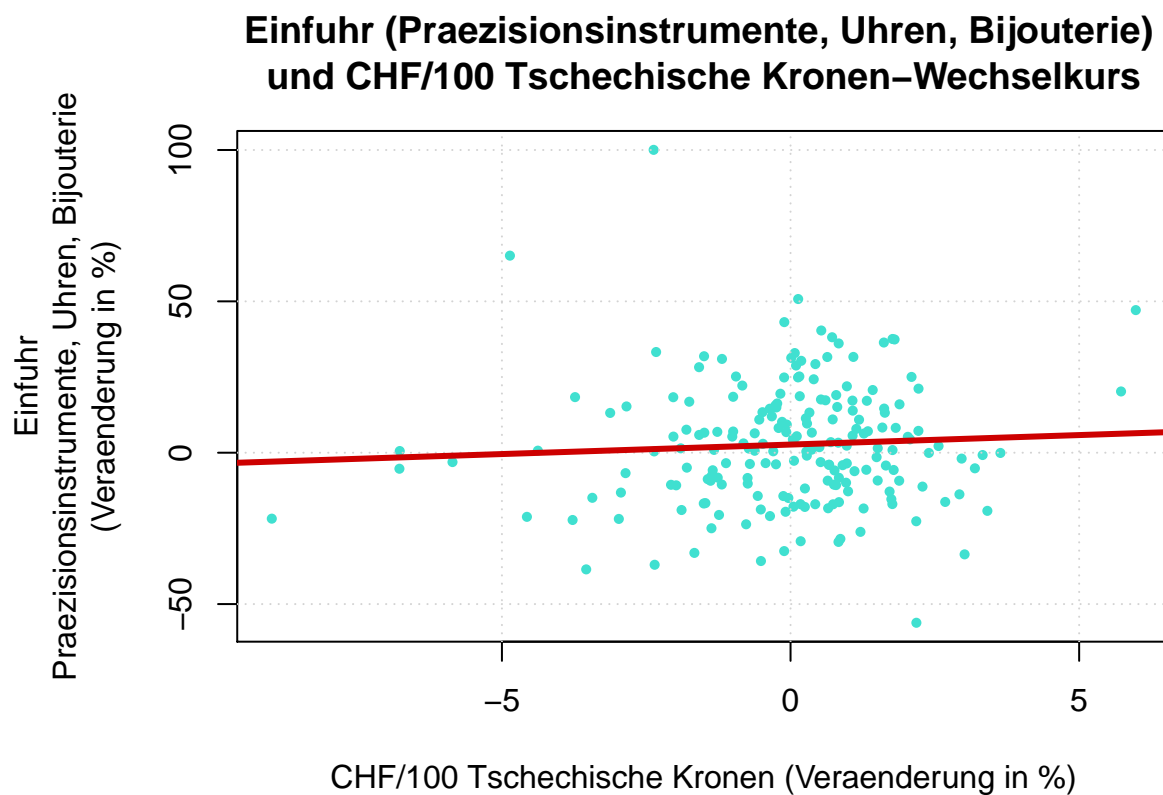


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.5950	0.7640	0.78	0.4370
CHF/100 Tschechische Kronen	0.5995	0.3897	1.54	0.1256

Das  $R^2$  betraegt 0.0119. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

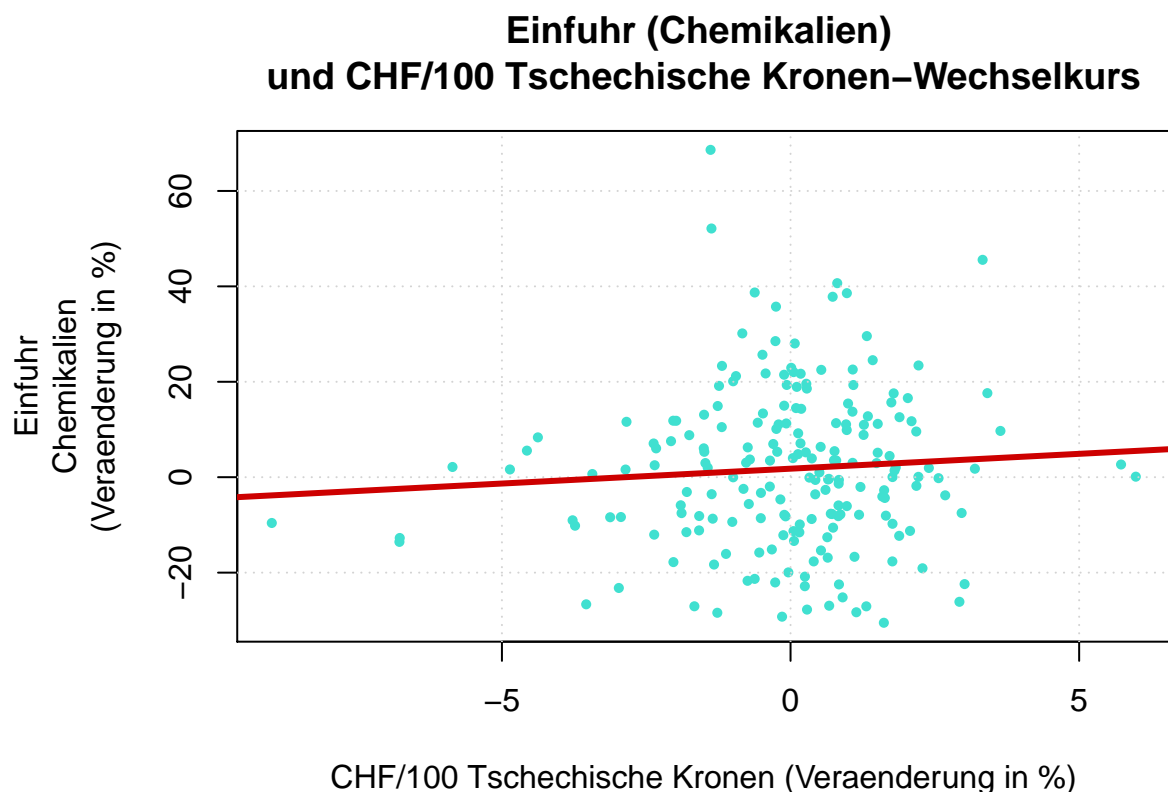


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.6908	1.4359	1.87	0.0624
CHF/100 Tschechische Kronen	0.6272	0.7325	0.86	0.3929

Das  $R^2$  betraegt 0.0037. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

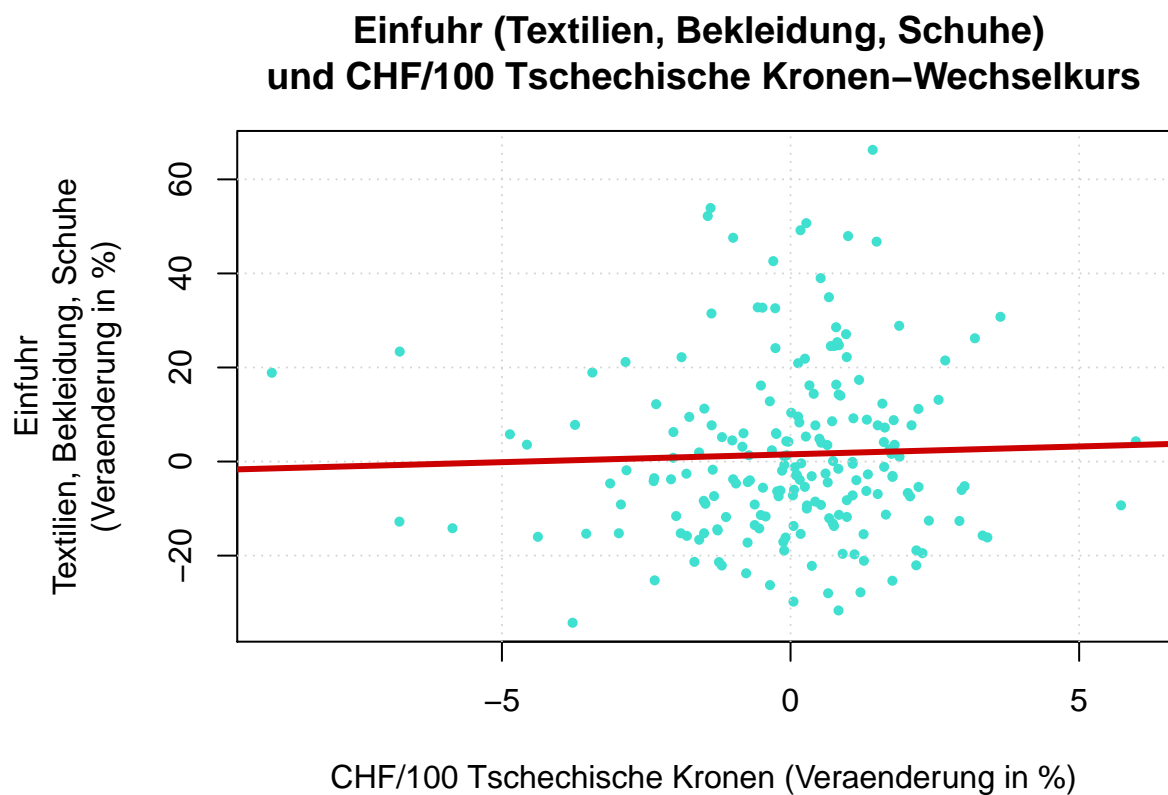


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7846	1.1784	1.51	0.1315
CHF/100 Tschechische Kronen	0.6226	0.6011	1.04	0.3016

Das  $R^2$  betraegt 0.0054. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

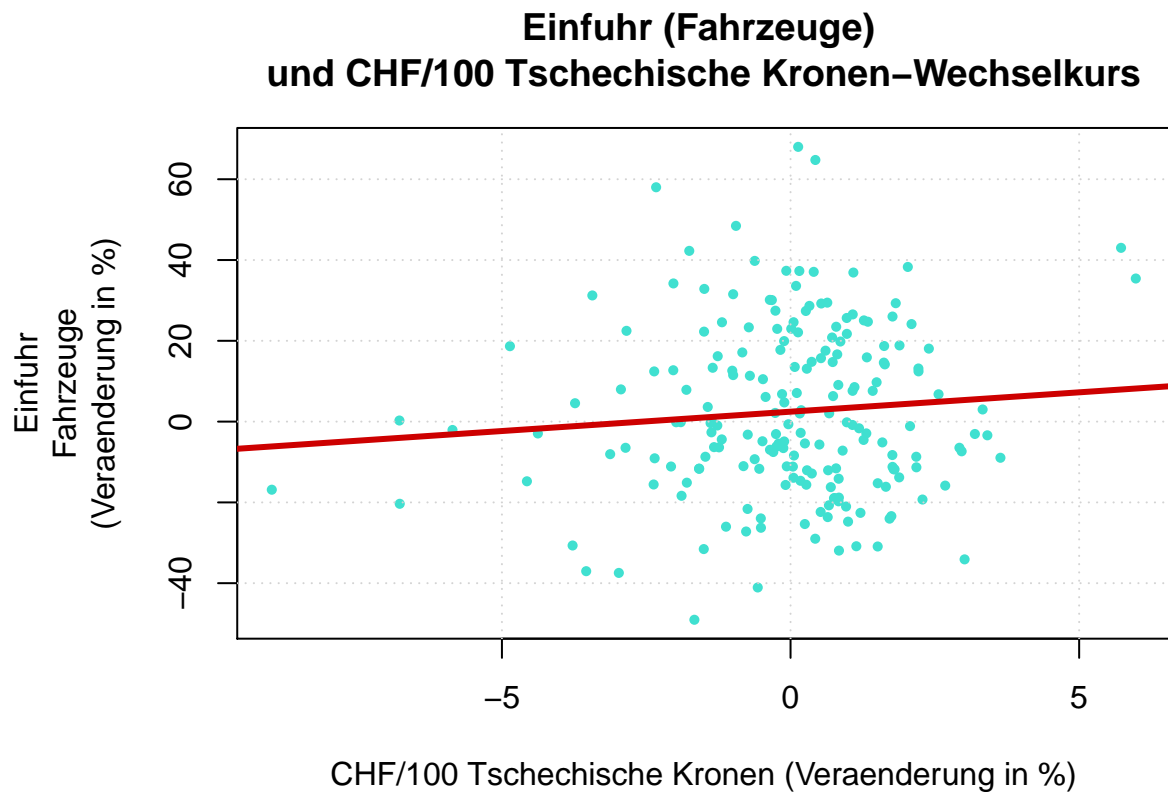


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5374	1.2986	1.18	0.2379
CHF/100 Tschechische Kronen	0.3340	0.6624	0.50	0.6147

Das  $R^2$  betraegt 0.0013. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Tschechische Kronen-Wechselkurs

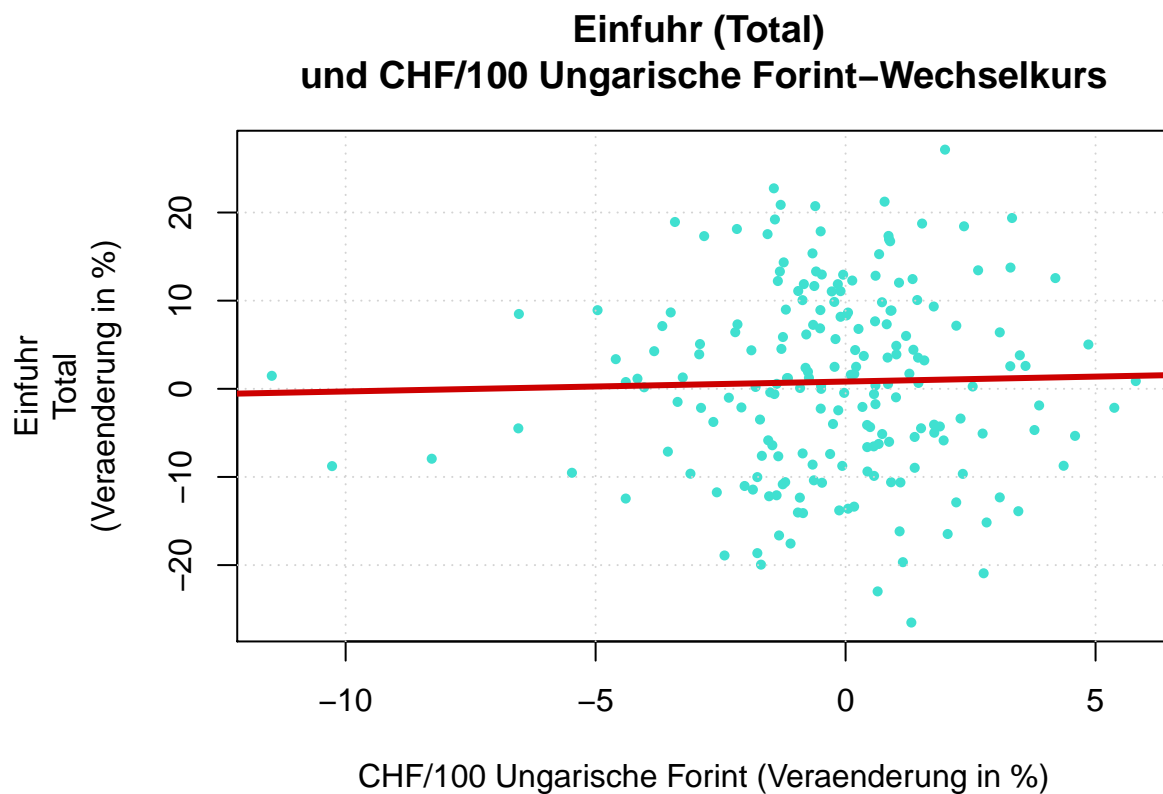


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4575	1.4908	1.65	0.1009
CHF/100 Tschechische Kronen	0.9584	0.7605	1.26	0.2091

Das  $R^2$  betraegt 0.008. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

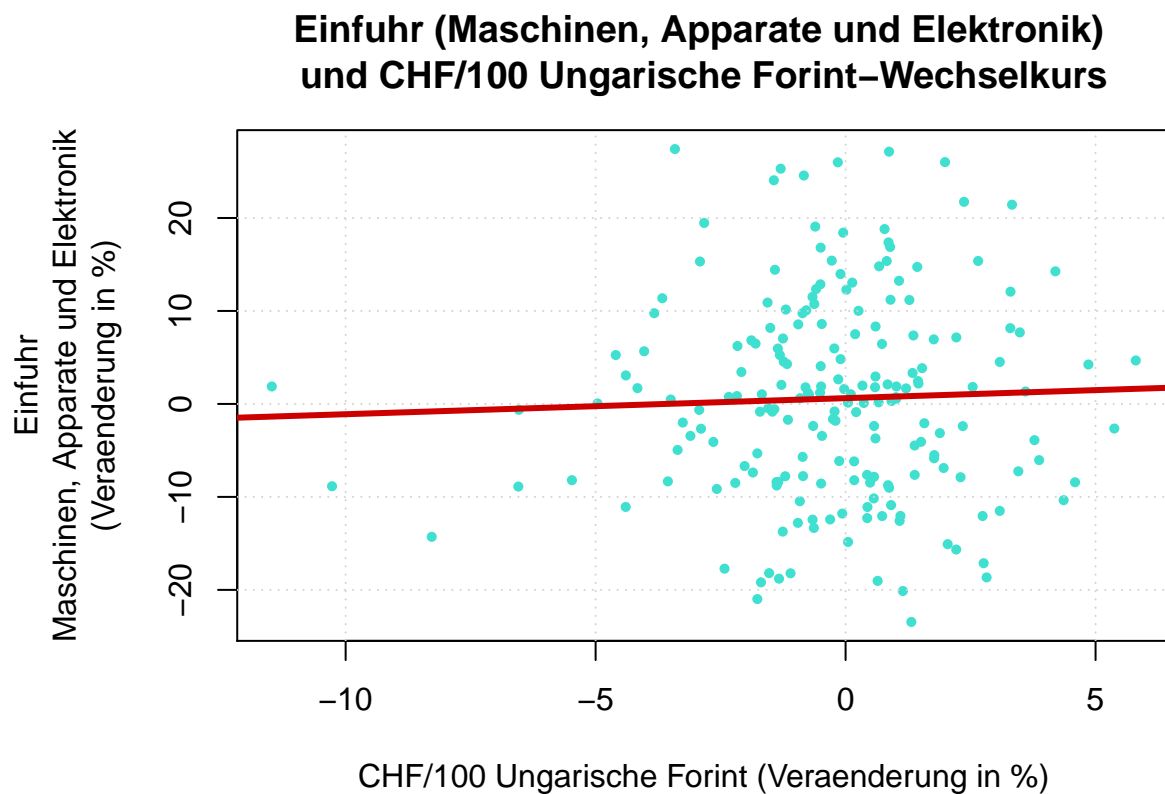


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8205	0.7499	1.09	0.2752
CHF/100 Ungarische Forint	0.1123	0.3051	0.37	0.7131

Das  $R^2$  betraegt 7e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

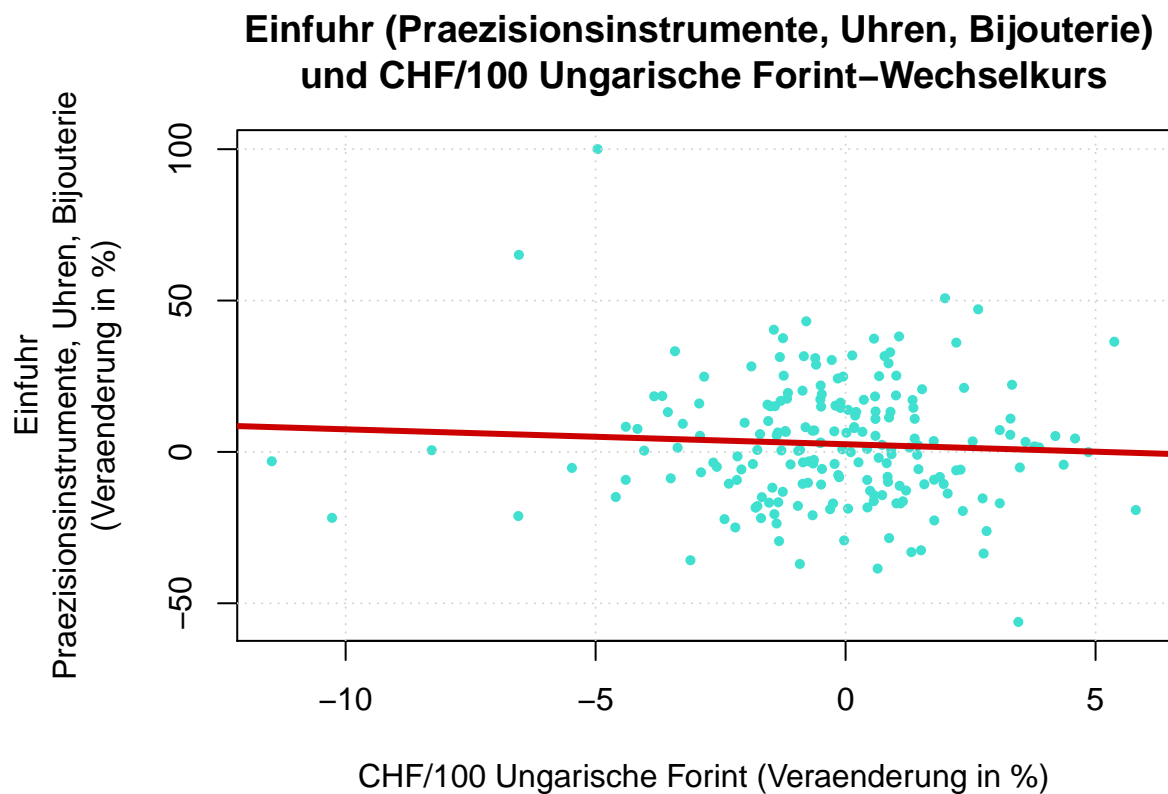


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6220	0.7726	0.81	0.4218
CHF/100 Ungarische Forint	0.1727	0.3143	0.55	0.5832

Das  $R^2$  betraegt 0.0015. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Ungarische Forint-Wechselkurs

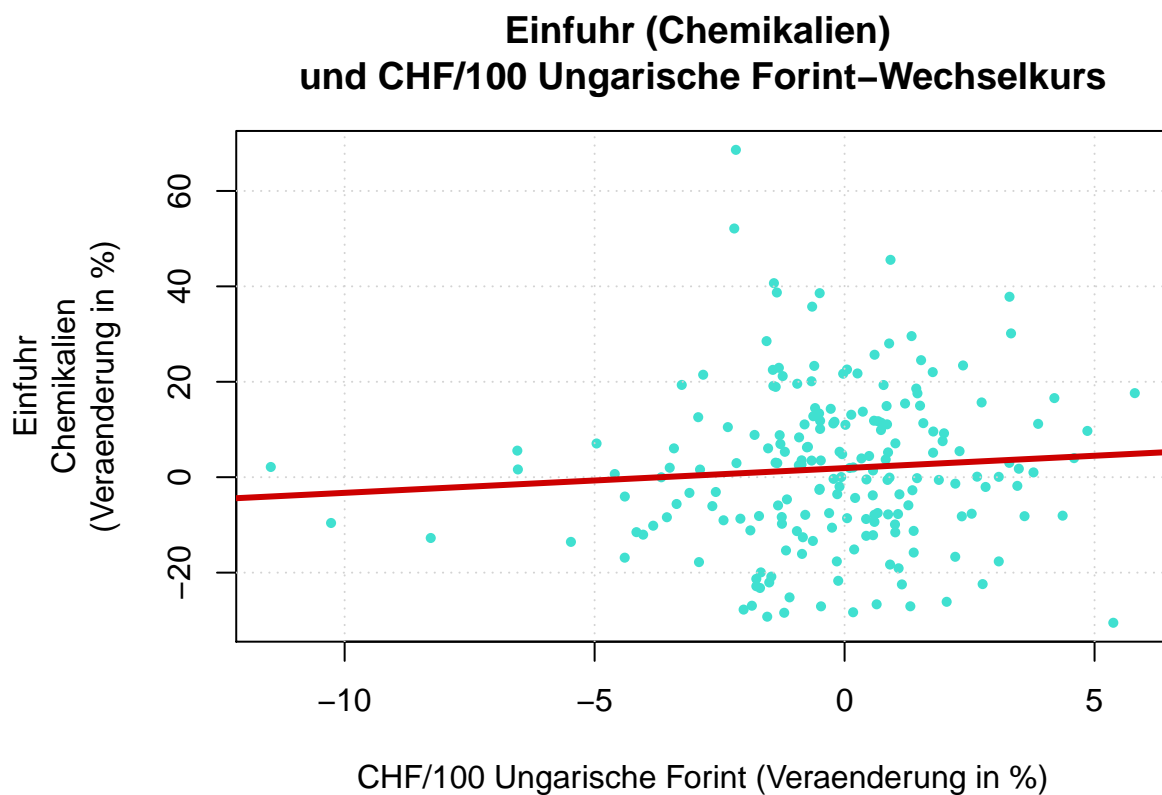


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5355	1.4447	1.76	0.0808
CHF/100 Ungarische Forint	-0.4929	0.5877	-0.84	0.4027

Das  $R^2$  betraegt 0.0036. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

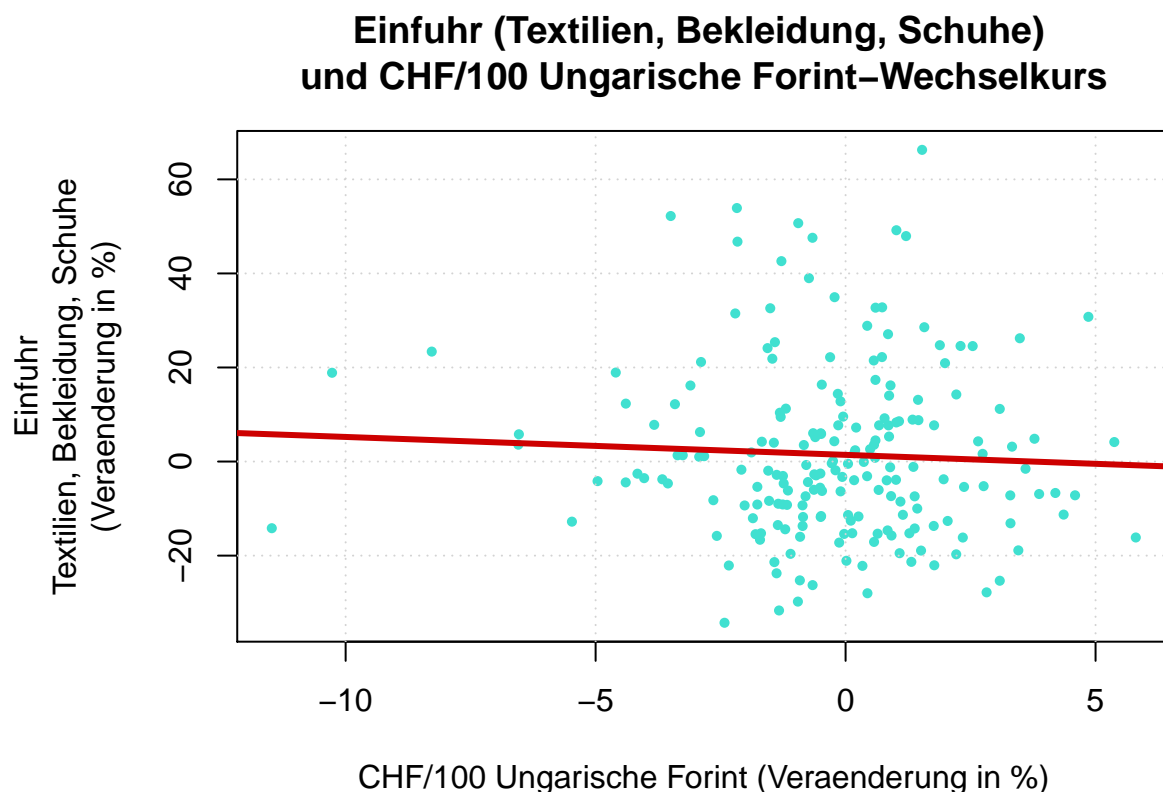


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9049	1.1853	1.61	0.1096
CHF/100 Ungarische Forint	0.5181	0.4822	1.07	0.2839

Das  $R^2$  betraegt 0.0059. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

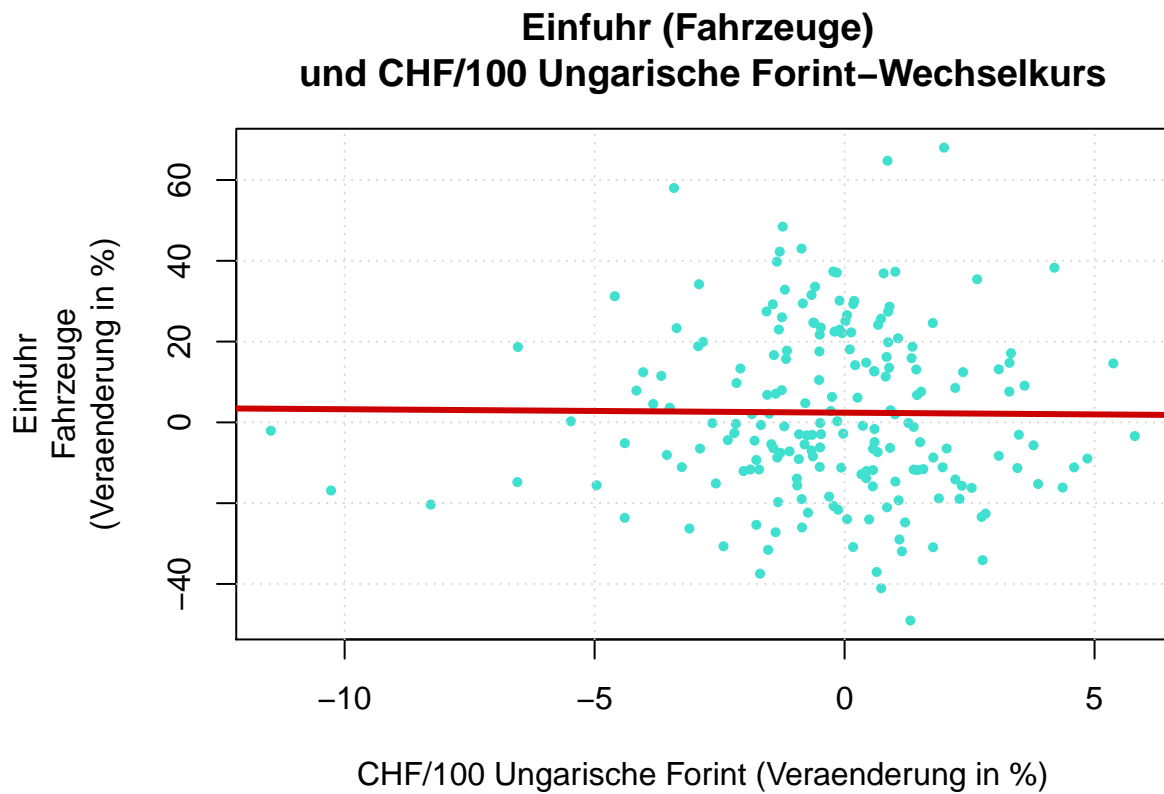


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4223	1.3056	1.09	0.2773
CHF/100 Ungarische Forint	-0.3811	0.5311	-0.72	0.4739

Das  $R^2$  betraegt 0.0026. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Ungarische Forint-Wechselkurs

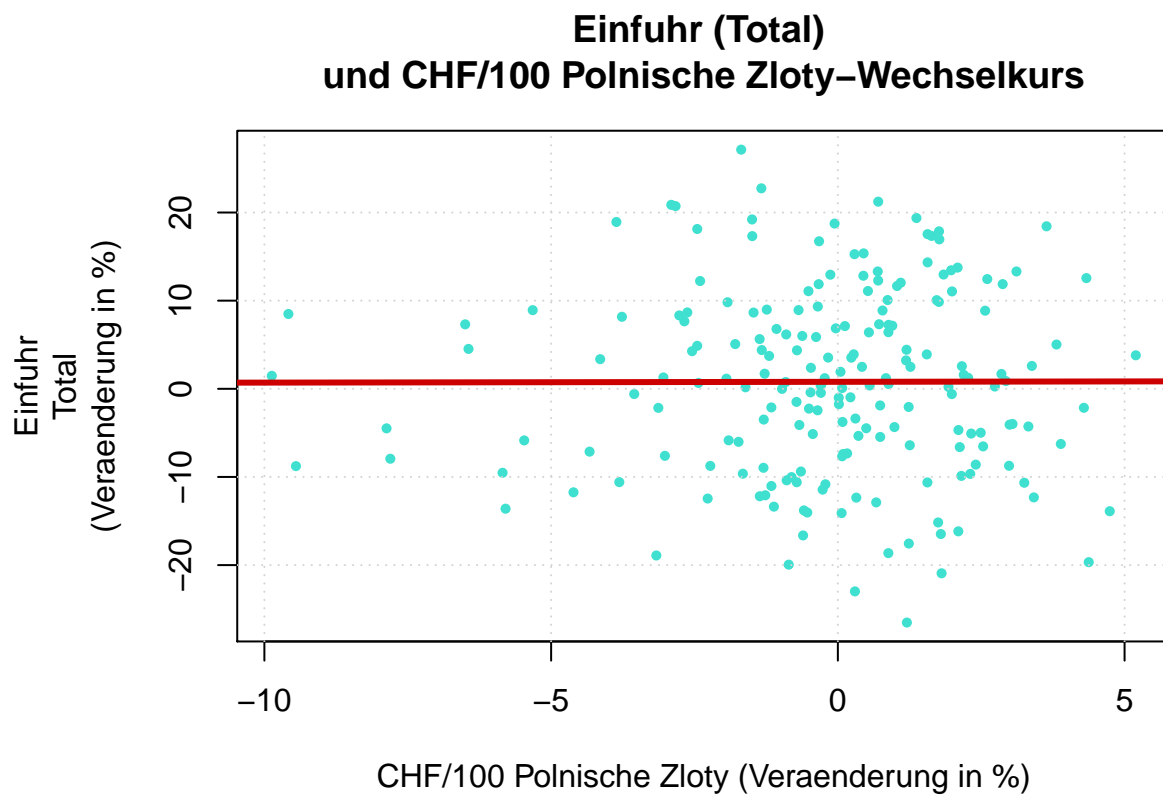


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4022	1.5058	1.60	0.1123
CHF/100 Ungarische Forint	-0.0851	0.6126	-0.14	0.8897

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

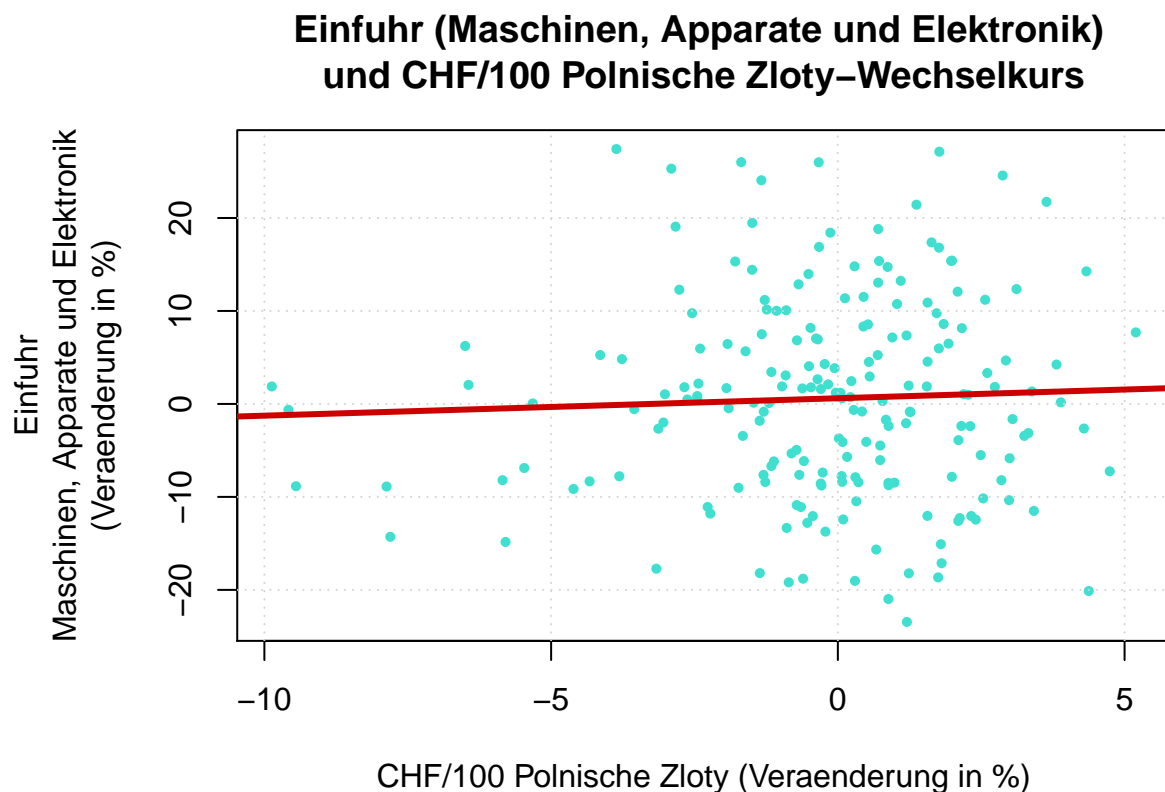


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.7917	0.7476	1.06	0.2909
CHF/100 Polnische Zloty	0.0091	0.2885	0.03	0.9749

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

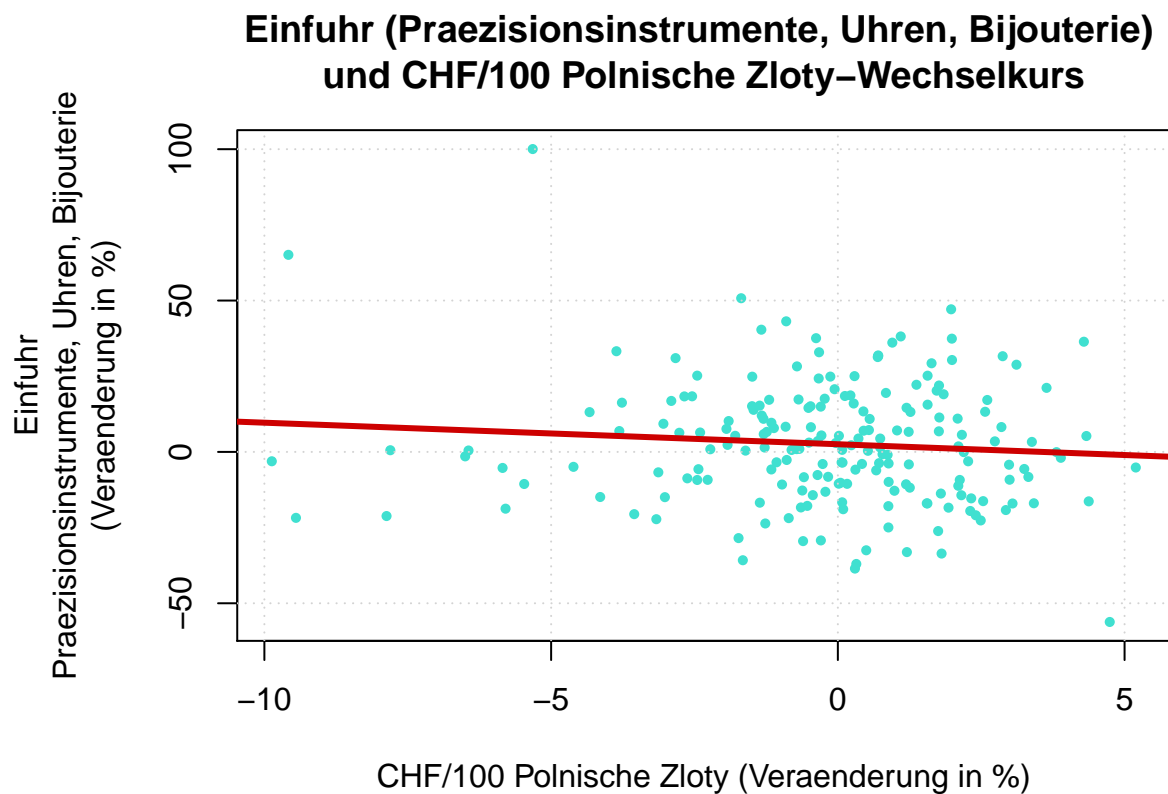


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6108	0.7698	0.79	0.4285
CHF/100 Polnische Zloty	0.1873	0.2971	0.63	0.5290

Das  $R^2$  betraegt 0.002. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

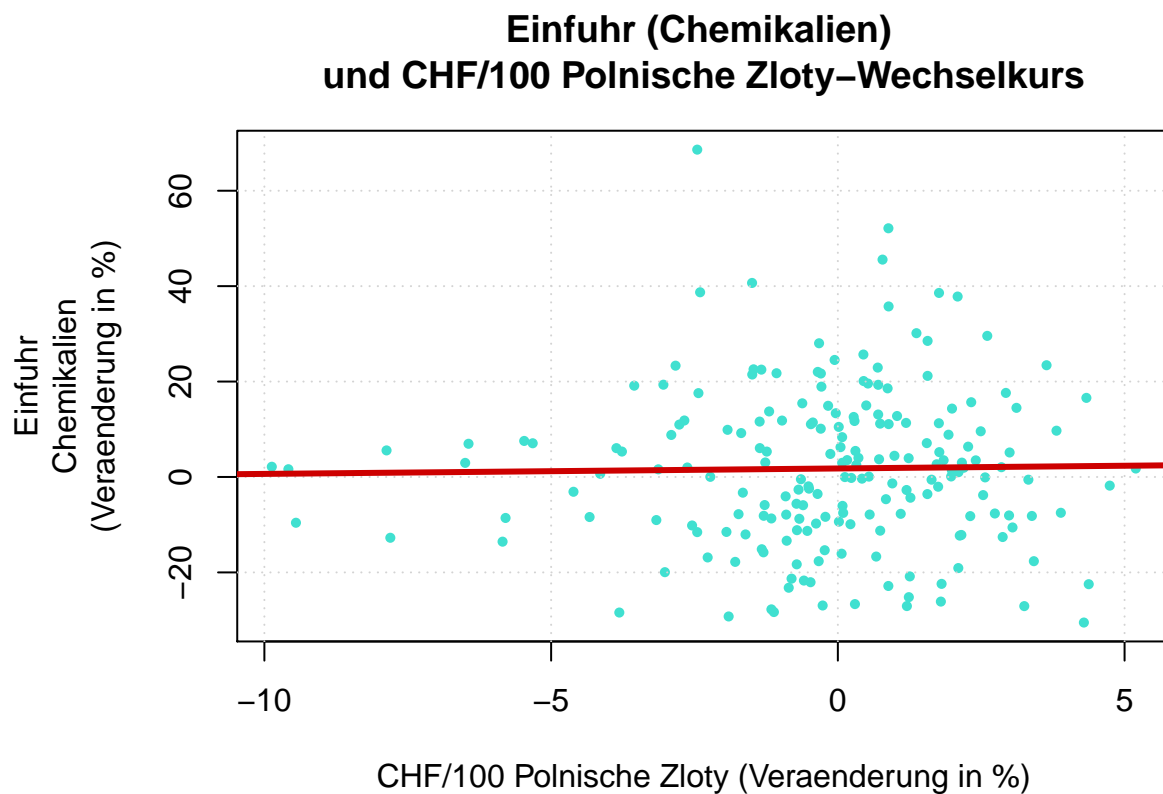


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5333	1.4363	1.76	0.0793
CHF/100 Polnische Zloty	-0.7118	0.5543	-1.28	0.2006

Das  $R^2$  betraegt 0.0083. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

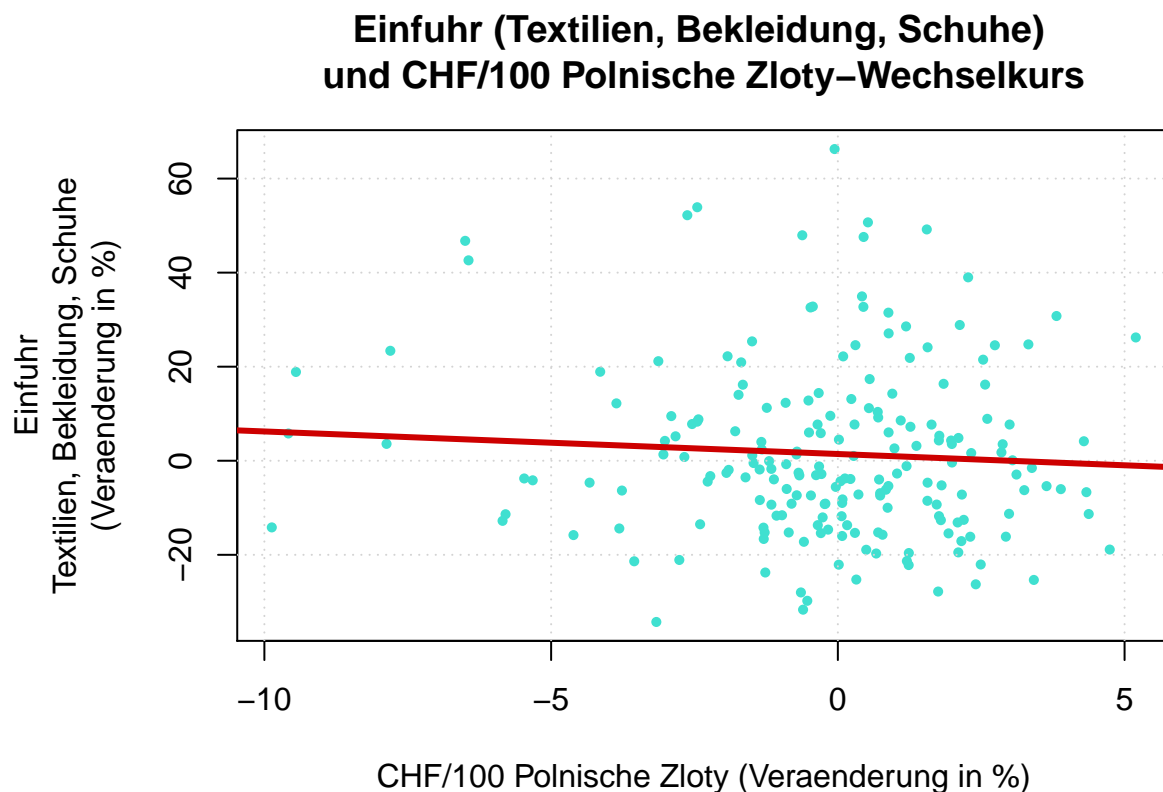


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7856	1.1845	1.51	0.1333
CHF/100 Polnische Zloty	0.1141	0.4571	0.25	0.8032

Das  $R^2$  betraegt 3e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

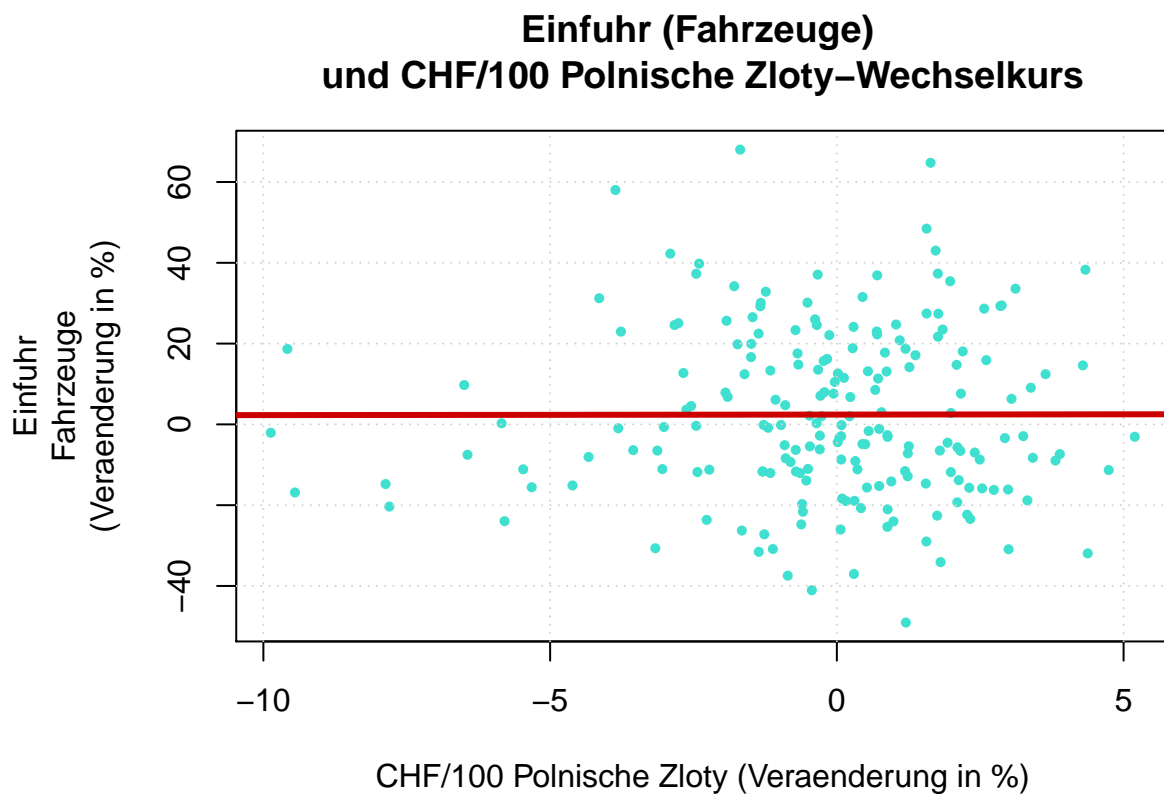


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4343	1.2998	1.10	0.2712
CHF/100 Polnische Zloty	-0.4792	0.5016	-0.96	0.3406

Das  $R^2$  betraegt 0.0046. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Polnische Zloty-Wechselkurs

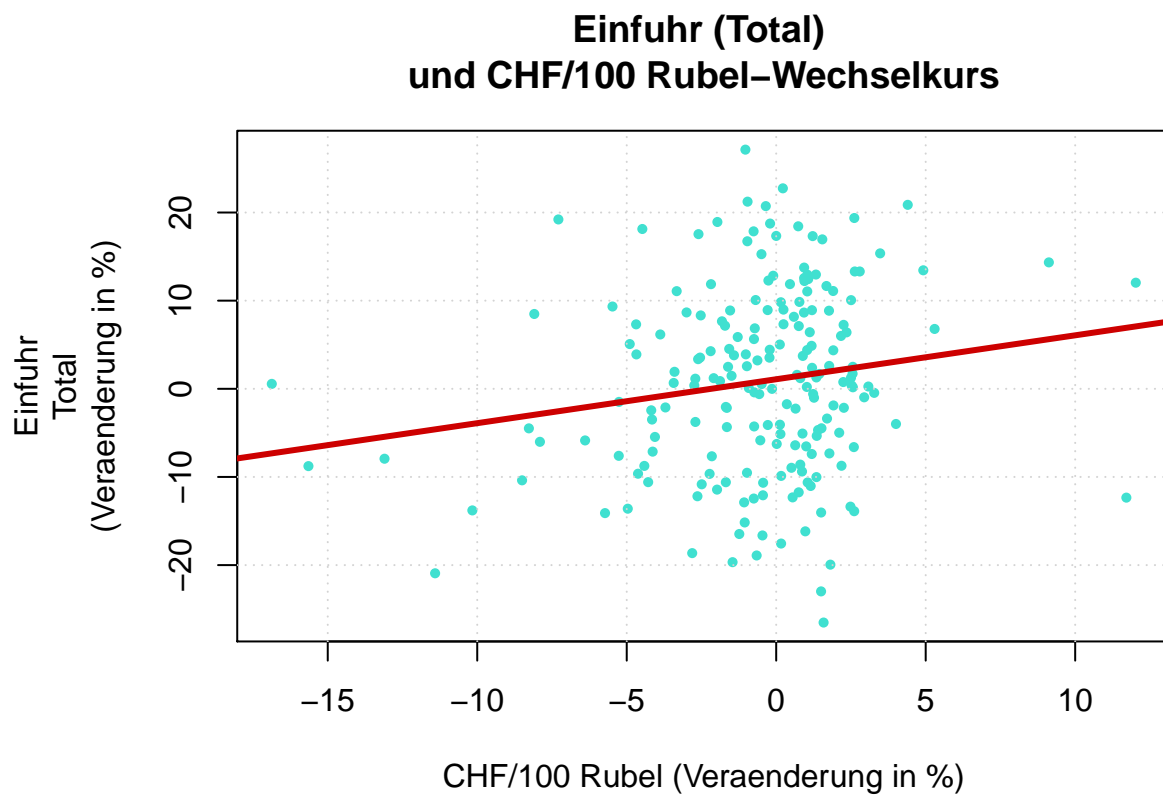


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4280	1.5007	1.62	0.1073
CHF/100 Polnische Zloty	0.0132	0.5791	0.02	0.9818

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

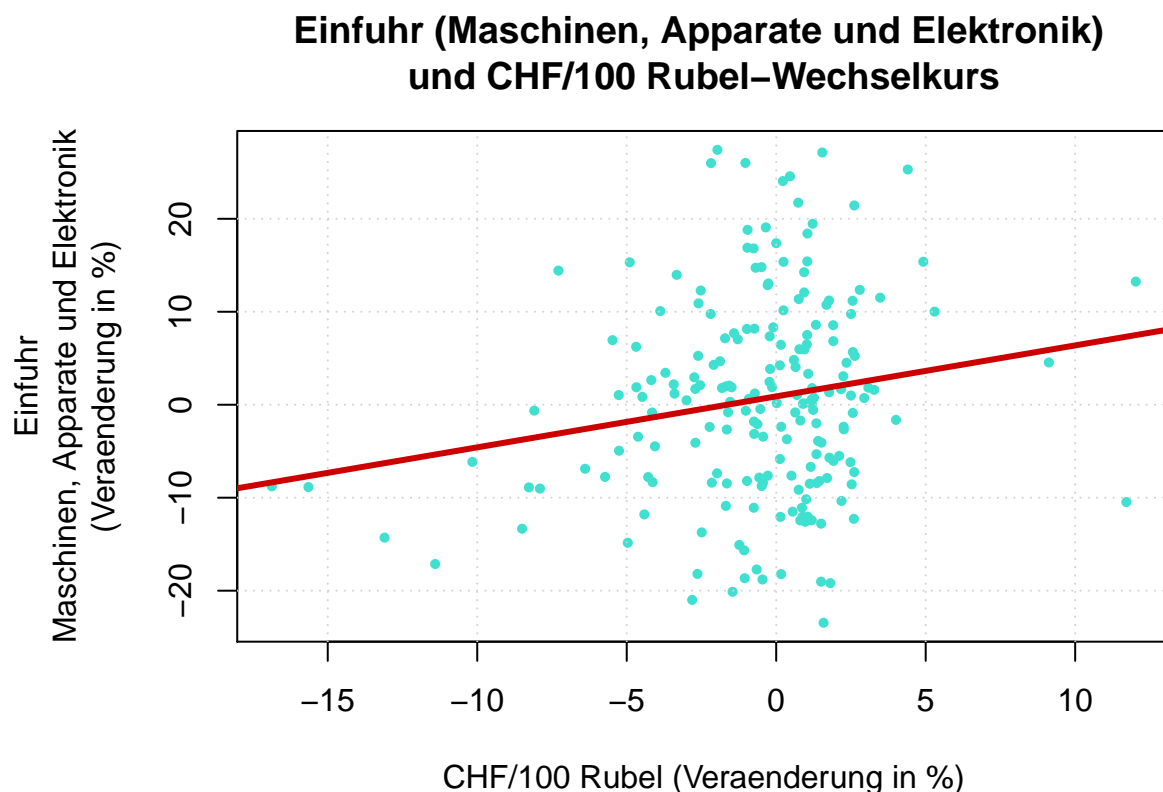


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.0830	0.7446	1.45	0.1474
CHF/100 Rubel	0.4984	0.2064	2.41	0.0167

Das  $R^2$  betraegt 0.0289. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

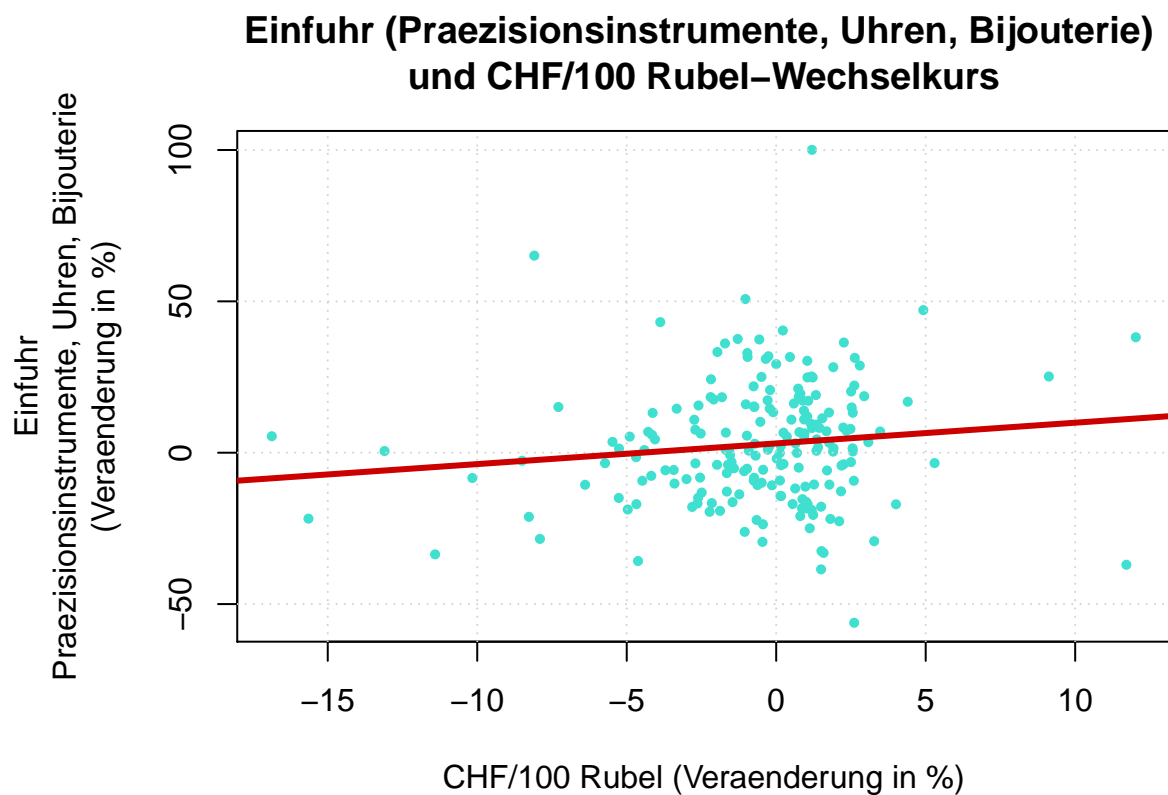


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8974	0.7660	1.17	0.2428
CHF/100 Rubel	0.5483	0.2124	2.58	0.0106

Das  $R^2$  betraegt 0.0329. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

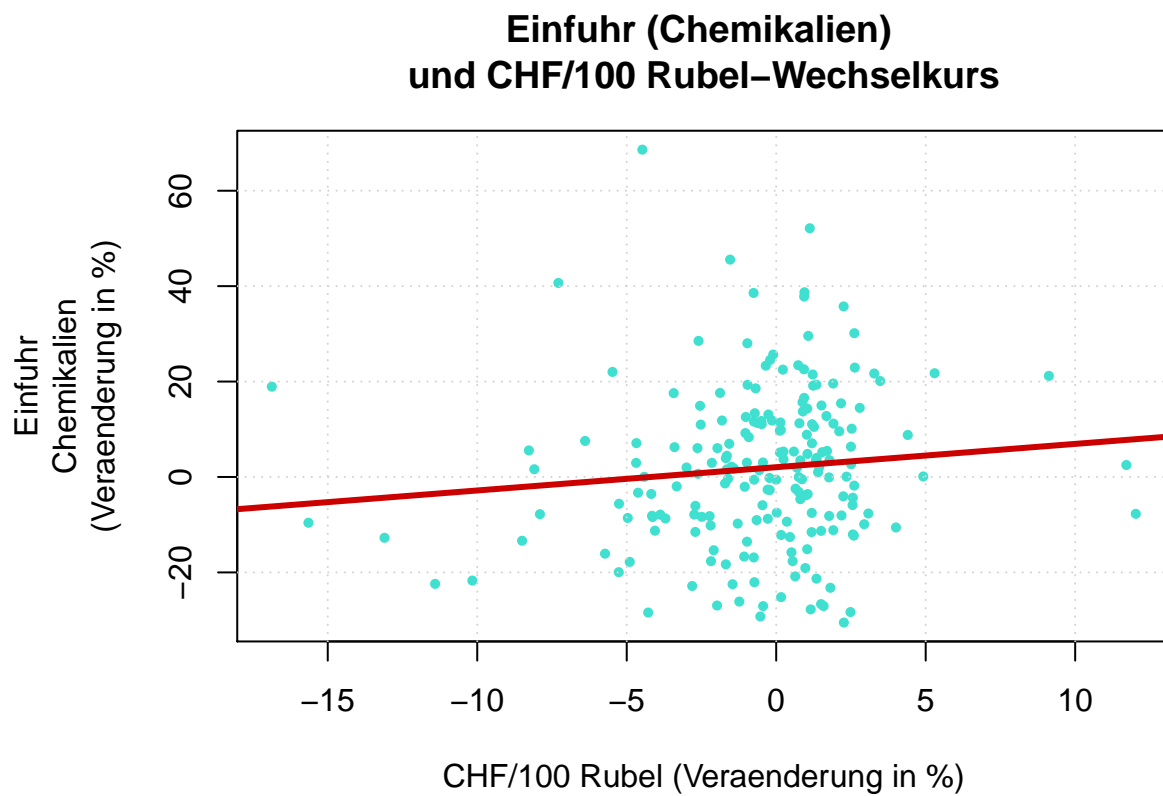


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	3.0719	1.4472	2.12	0.0350
CHF/100 Rubel	0.6836	0.4012	1.70	0.0900

Das  $R^2$  betraegt 0.0146. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

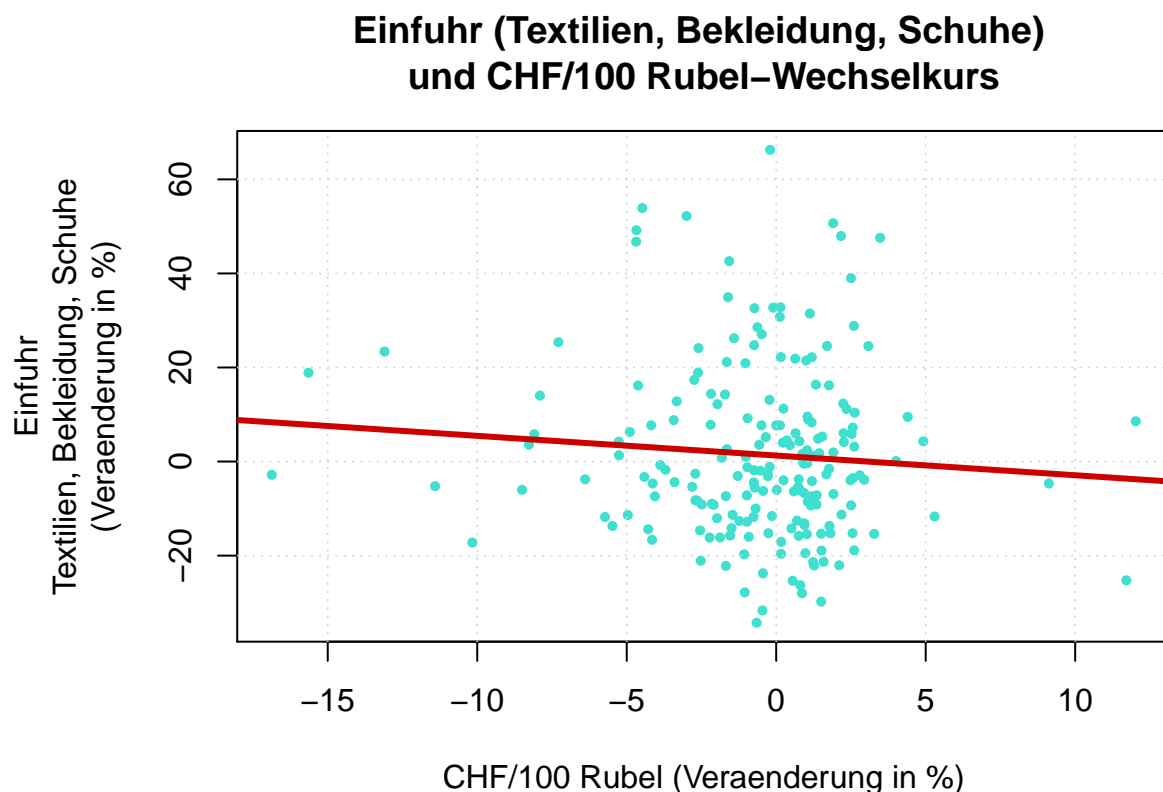


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.0508	1.1908	1.72	0.0866
CHF/100 Rubel	0.4881	0.3302	1.48	0.1409

Das  $R^2$  betraegt 0.011. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

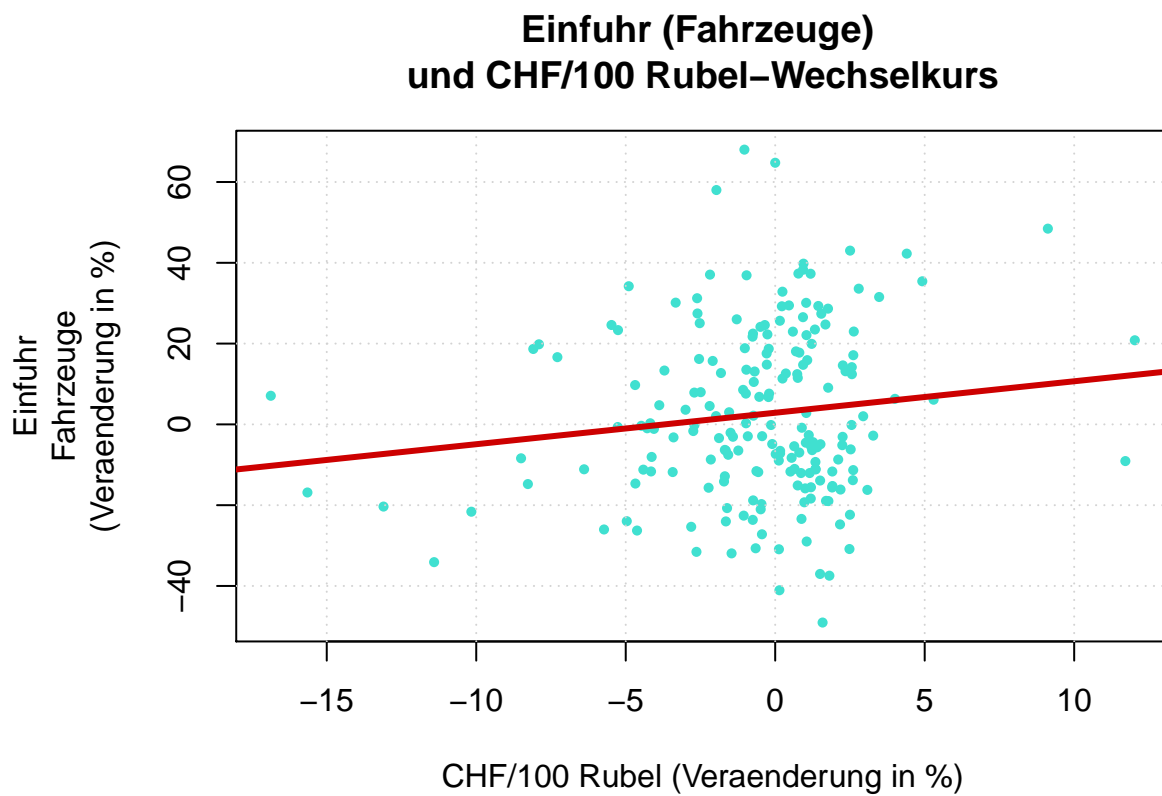


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.2798	1.3124	0.98	0.3307
CHF/100 Rubel	-0.4189	0.3639	-1.15	0.2510

Das  $R^2$  betraegt 0.0067. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Rubel-Wechselkurs

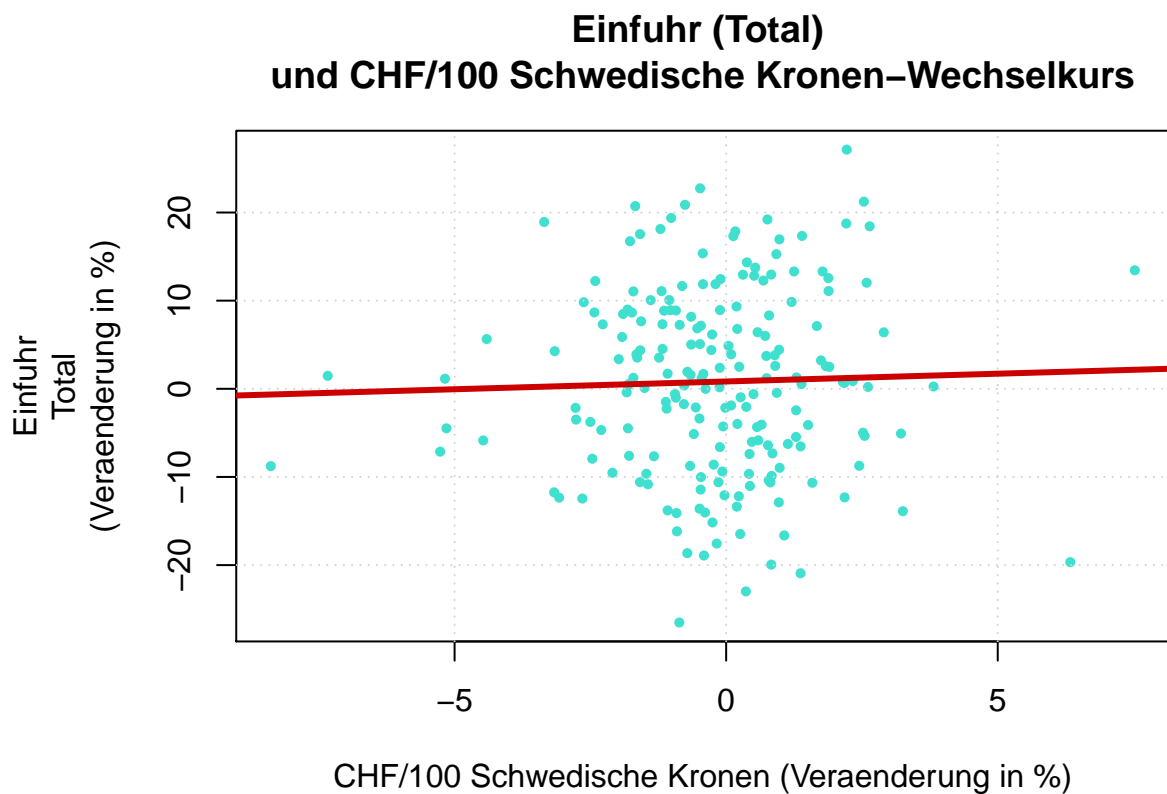


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.8836	1.5036	1.92	0.0566
CHF/100 Rubel	0.7790	0.4169	1.87	0.0632

Das  $R^2$  betraegt 0.0175. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

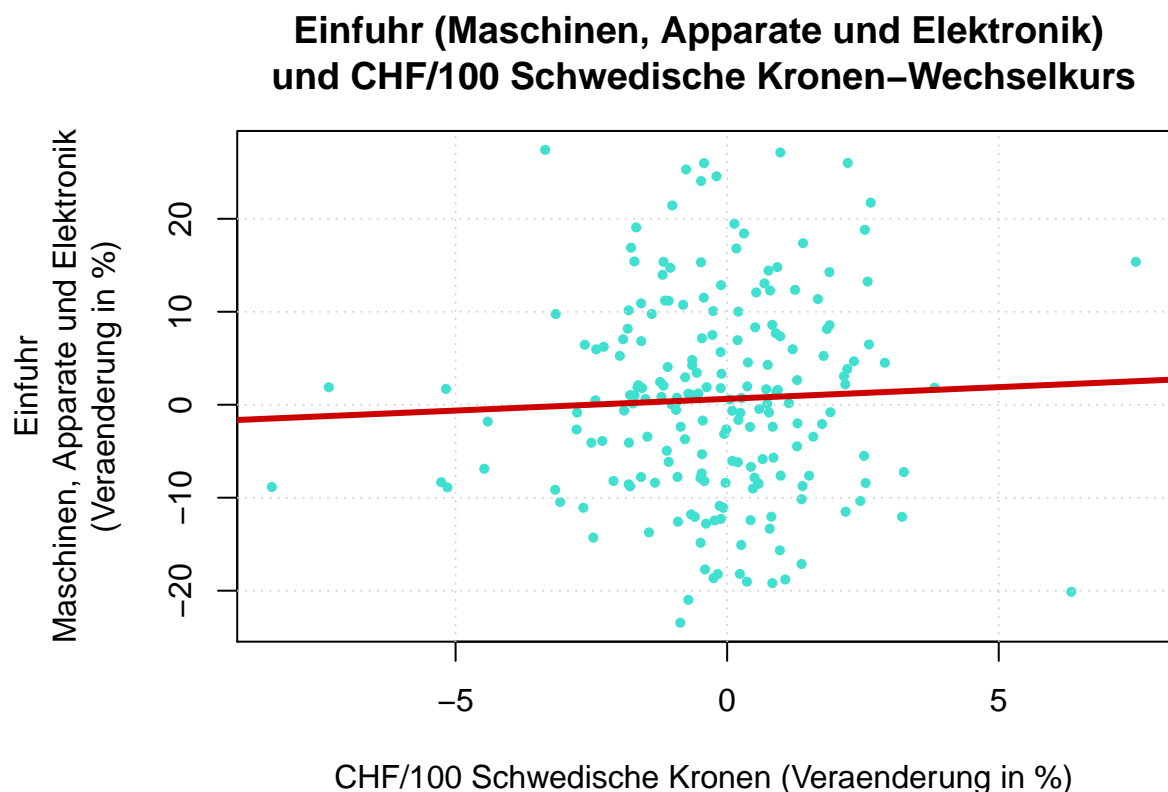


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8302	0.7504	1.11	0.2699
CHF/100 Schwedische Kronen	0.1764	0.3890	0.45	0.6507

Das  $R^2$  betraegt 0.001. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

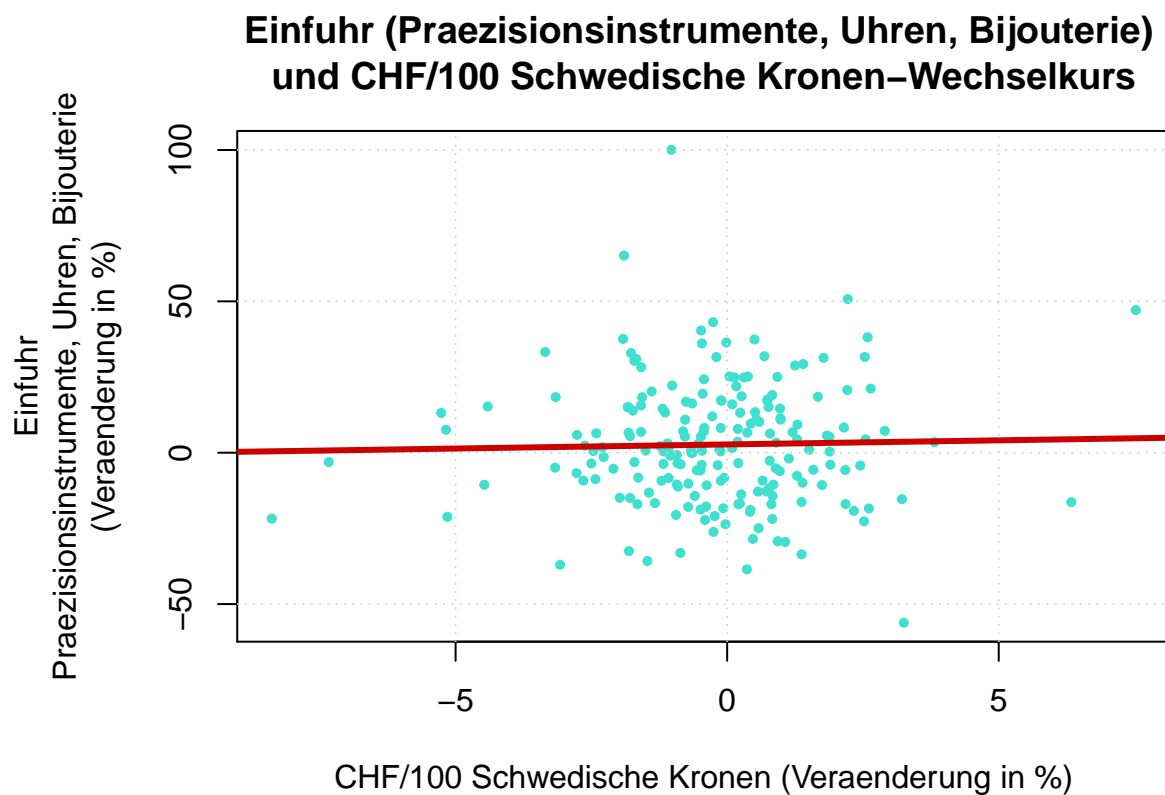


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6324	0.7731	0.82	0.4143
CHF/100 Schwedische Kronen	0.2520	0.4008	0.63	0.5302

Das  $R^2$  betraegt 0.002. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Schwedische Kronen-Wechselkurs

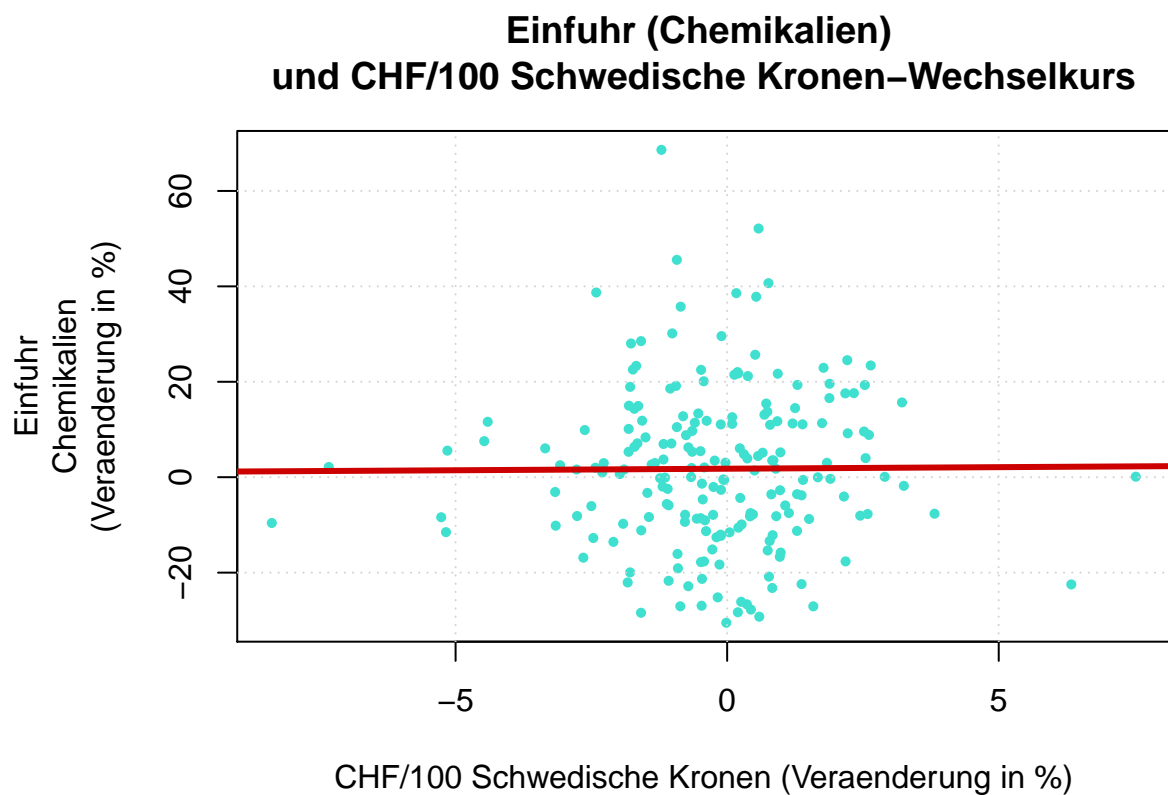


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.7317	1.4481	1.89	0.0607
CHF/100 Schwedische Kronen	0.2709	0.7507	0.36	0.7186

Das  $R^2$  betraegt 7e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

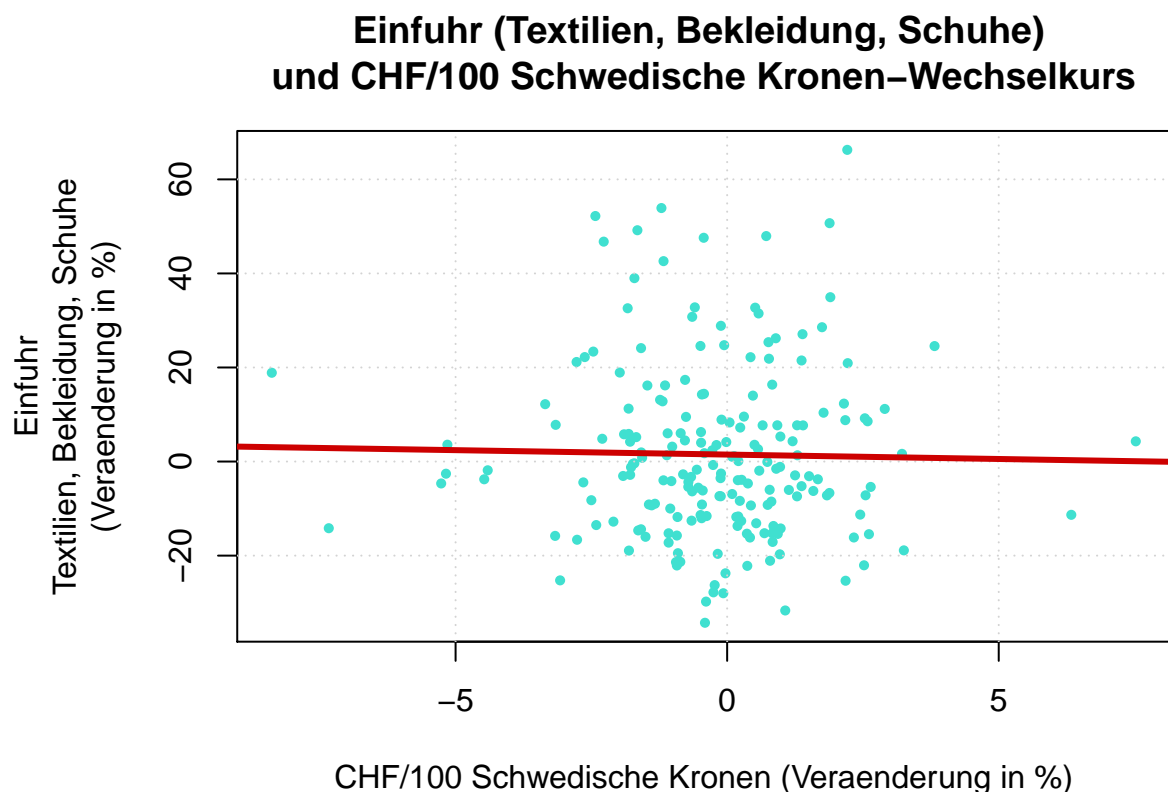


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7786	1.1898	1.49	0.1365
CHF/100 Schwedische Kronen	0.0652	0.6168	0.11	0.9160

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

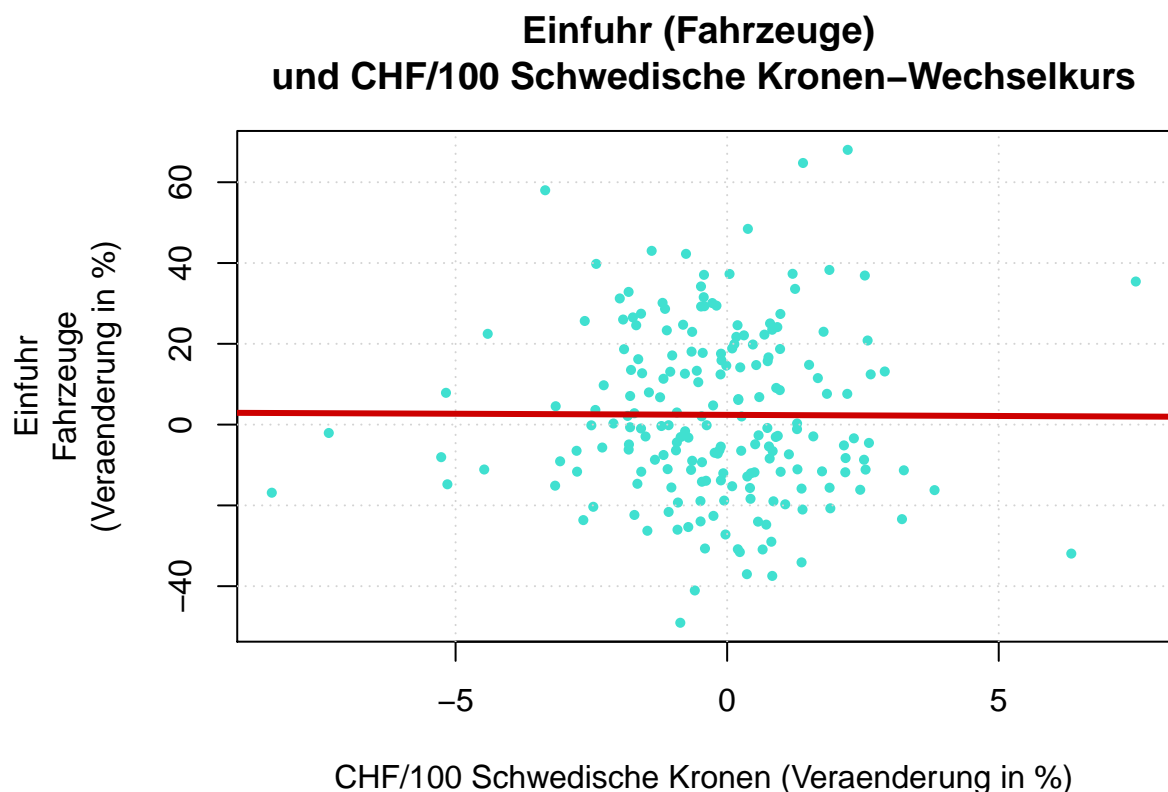


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4834	1.3082	1.13	0.2582
CHF/100 Schwedische Kronen	-0.1876	0.6782	-0.28	0.7823

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Schwedische Kronen-Wechselkurs

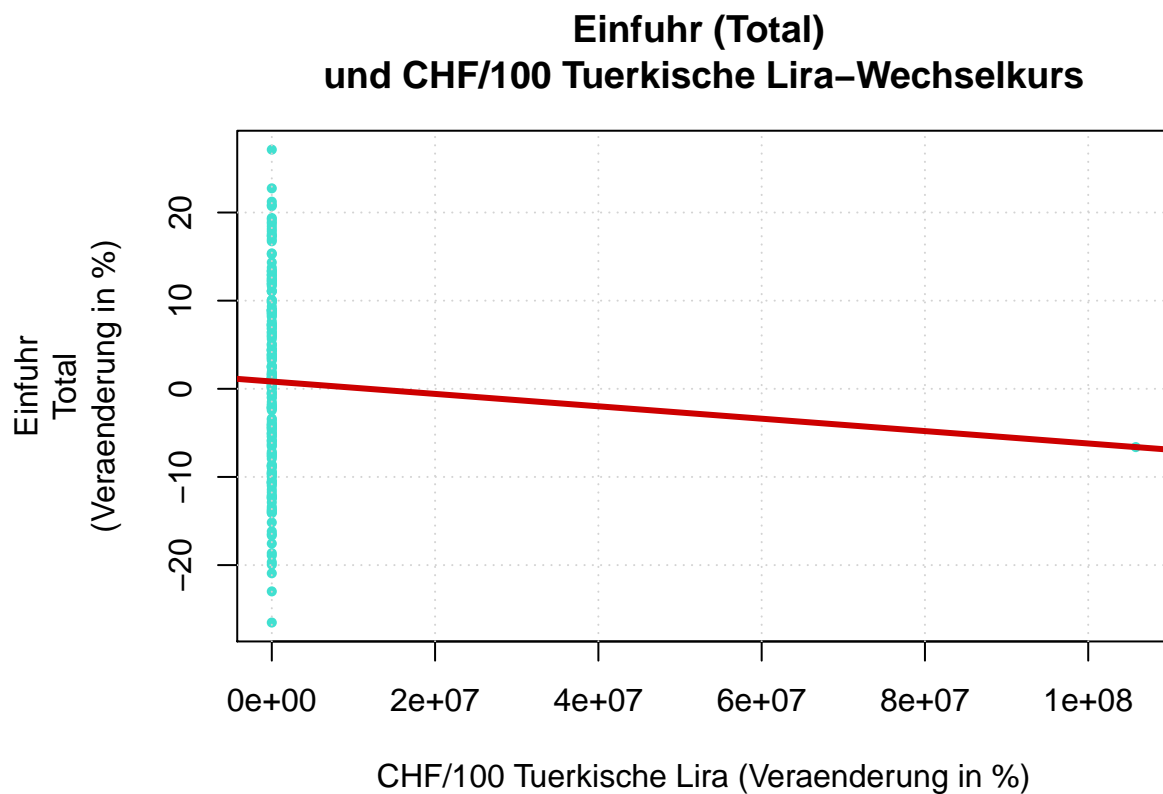


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4128	1.5072	1.60	0.1110
CHF/100 Schwedische Kronen	-0.0551	0.7814	-0.07	0.9438

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs

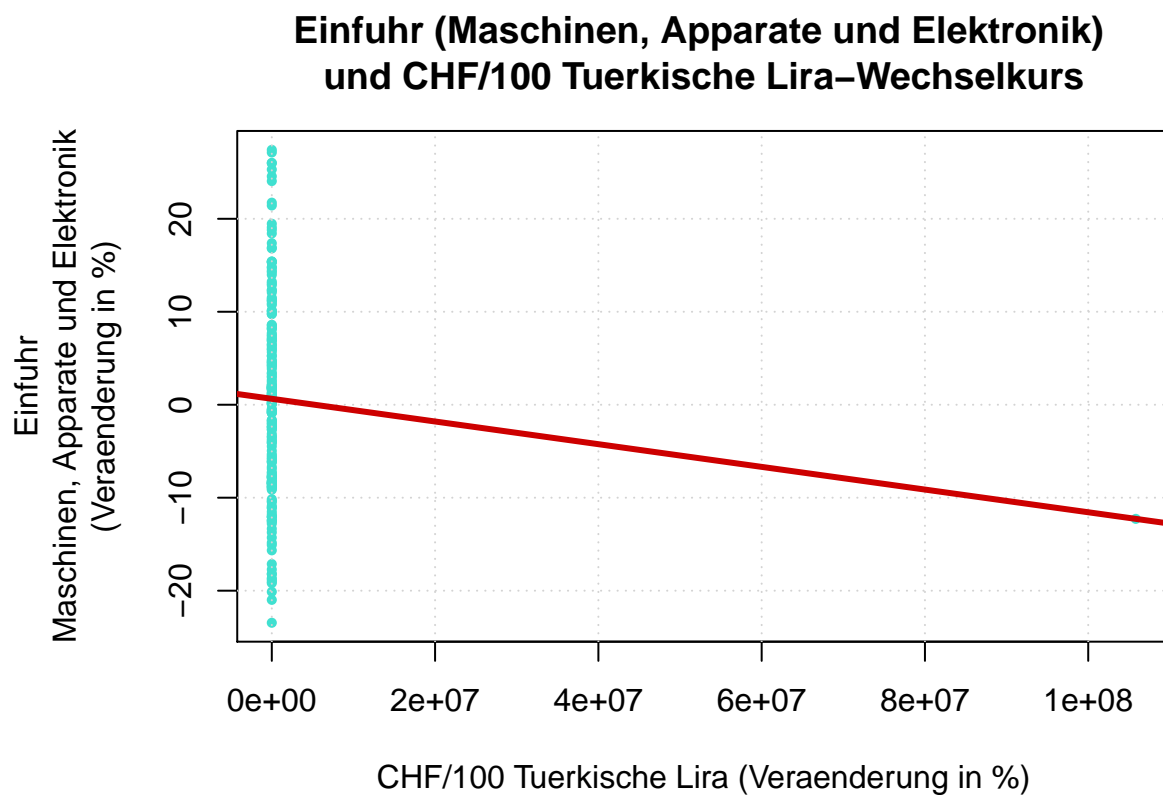


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8275	0.7464	1.11	0.2690
CHF/100 Tuerkische Lira	-0.0000	0.0000	-0.71	0.4795

Das  $R^2$  betraegt 0.0026. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100  
Tuerkische Lira-Wechselkurs

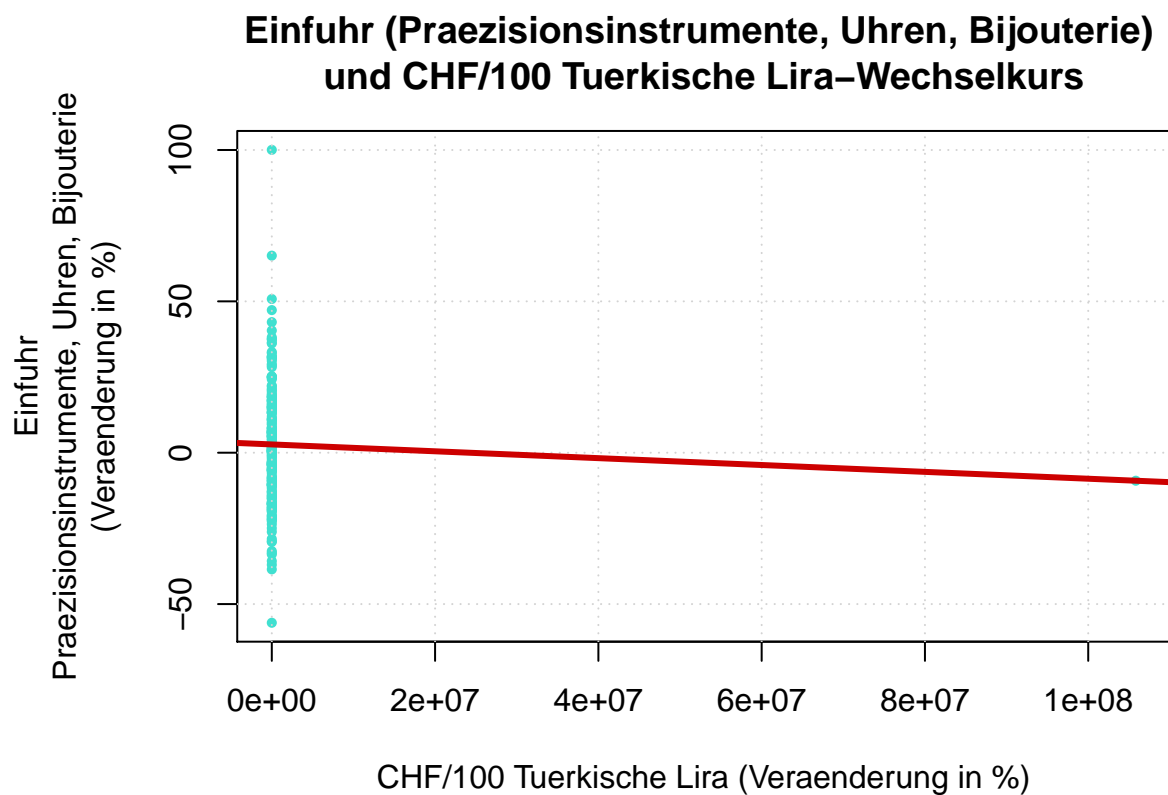


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6401	0.7676	0.83	0.4053
CHF/100 Tuerkische Lira	-0.0000	0.0000	-1.20	0.2332

Das  $R^2$  betraegt 0.0072. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Tuerkische Lira- Wechselkurs

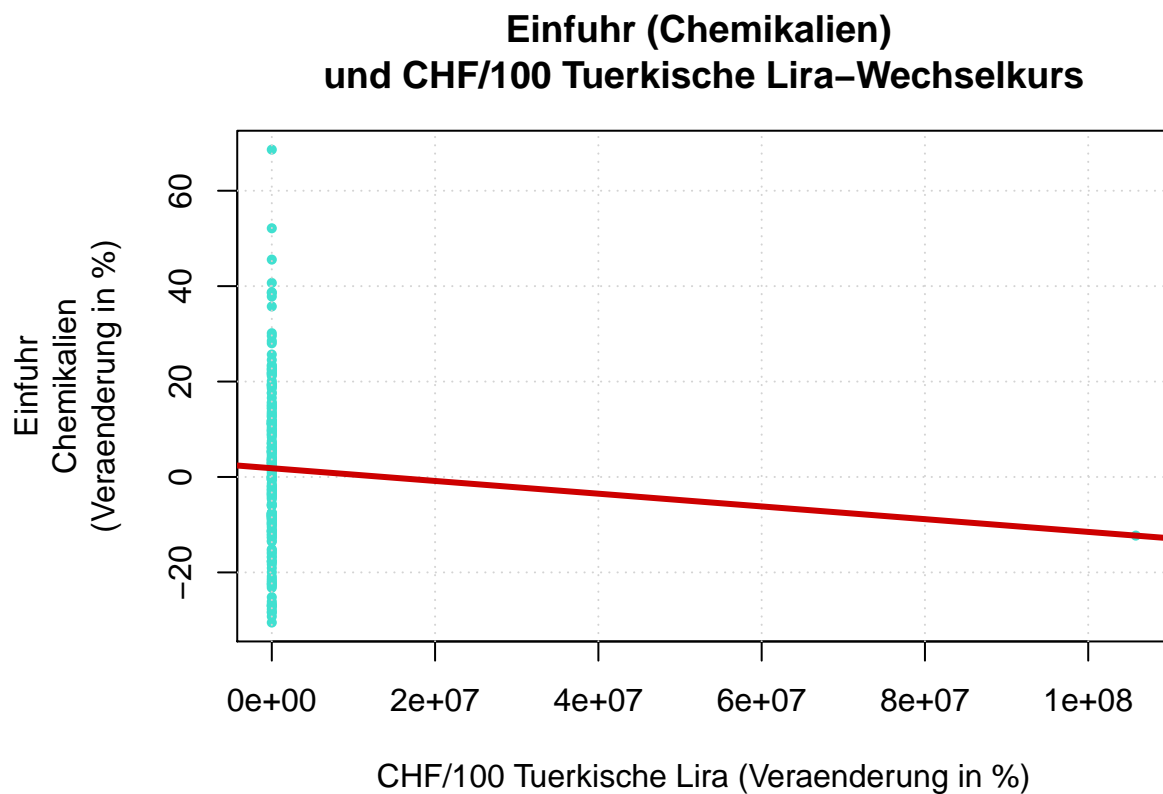


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.7304	1.4407	1.90	0.0595
CHF/100 Tuerkische Lira	-0.0000	0.0000	-0.59	0.5550

Das  $R^2$  betraegt 0.0018. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs



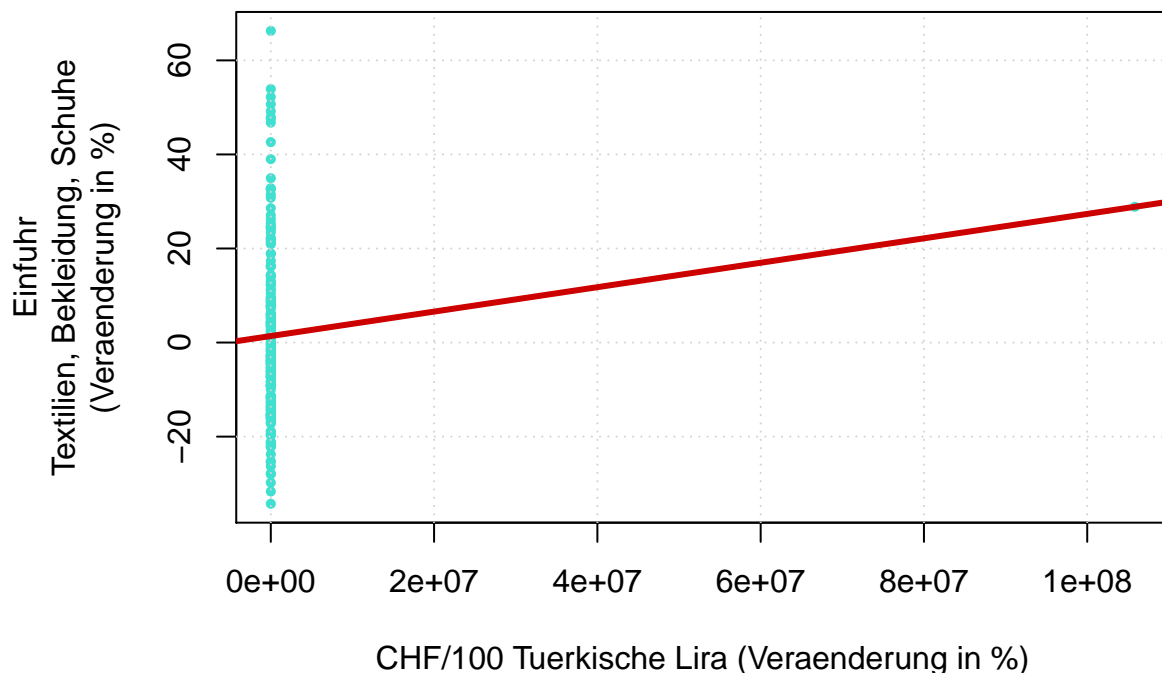
Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8350	1.1823	1.55	0.1222
CHF/100 Tuerkische Lira	-0.0000	0.0000	-0.85	0.3969

Das  $R^2$  betraegt 0.0037. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs

### Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) und CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs

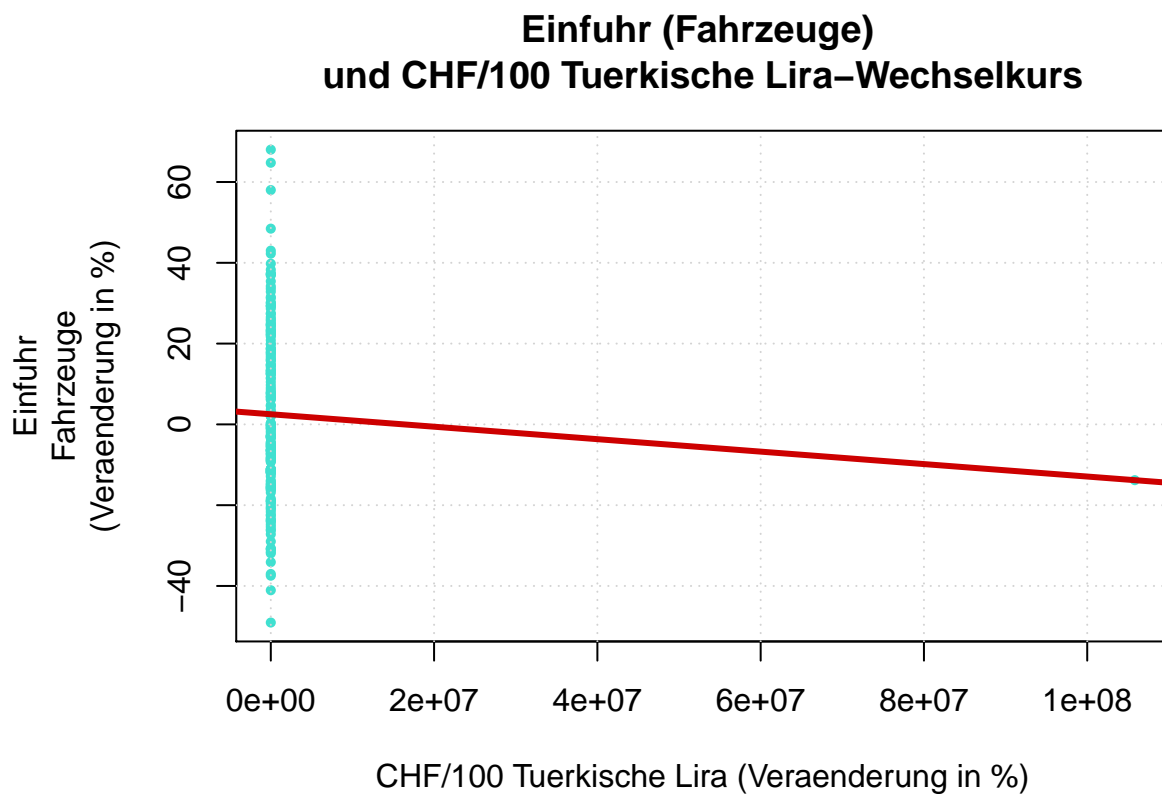


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.3875	1.2950	1.07	0.2853
CHF/100 Tuerkische Lira	0.0000	0.0000	1.51	0.1332

Das  $R^2$  betraegt 0.0115. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Tuerkische Lira-Wechselkurs

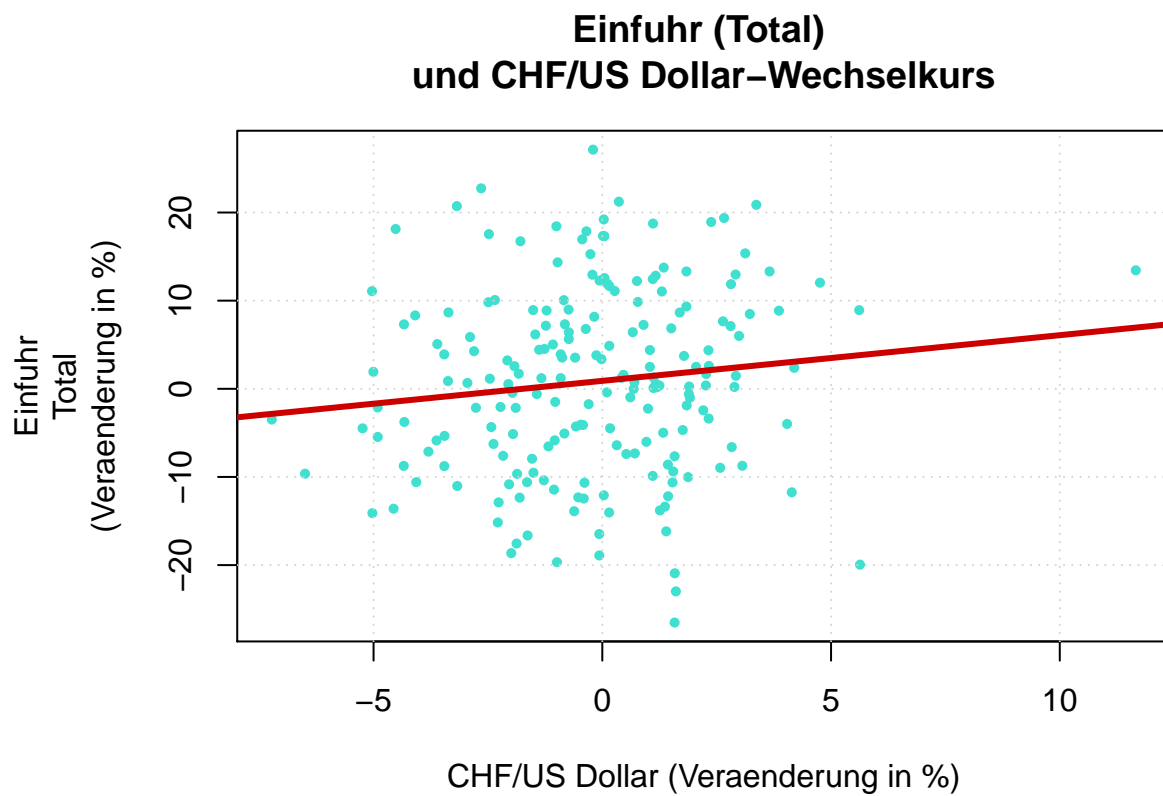


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5078	1.4981	1.67	0.0957
CHF/100 Tuerkische Lira	-0.0000	0.0000	-0.77	0.4399

Das  $R^2$  betraegt 0.003. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

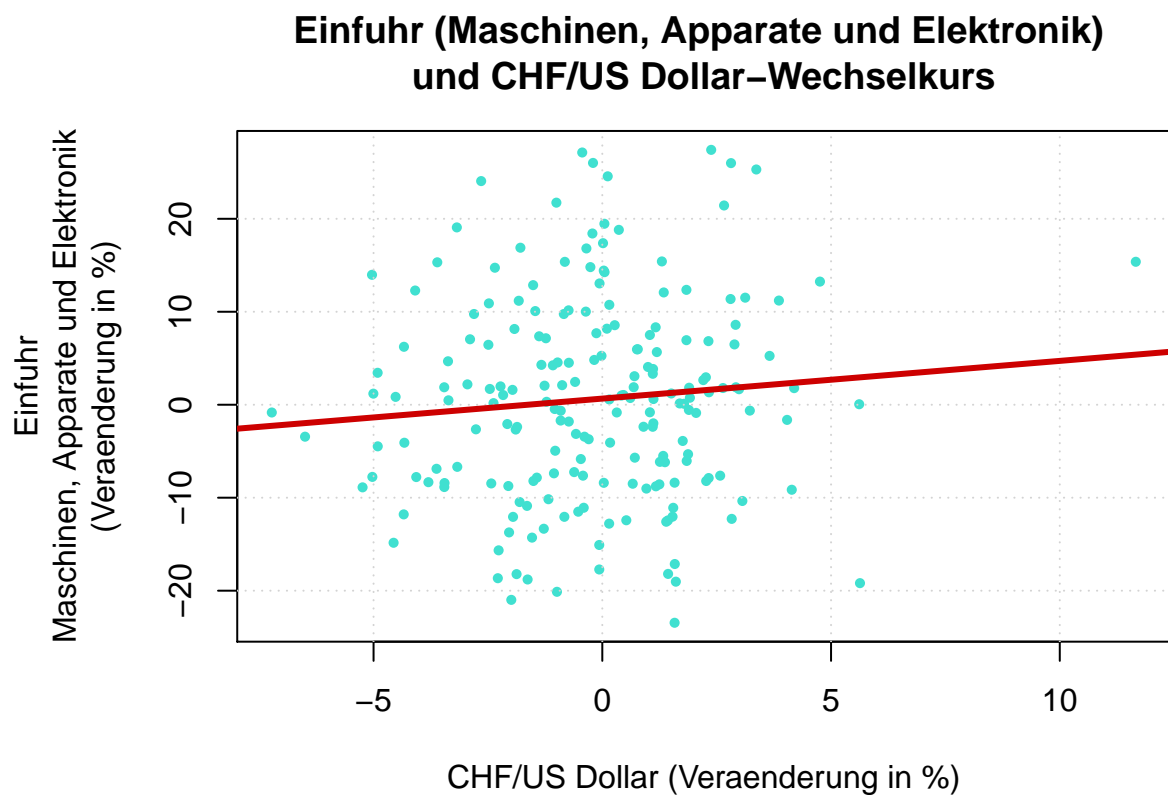


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8991	0.7425	1.21	0.2273
CHF/US Dollar	0.5183	0.2976	1.74	0.0832

Das  $R^2$  betraegt 0.0152. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

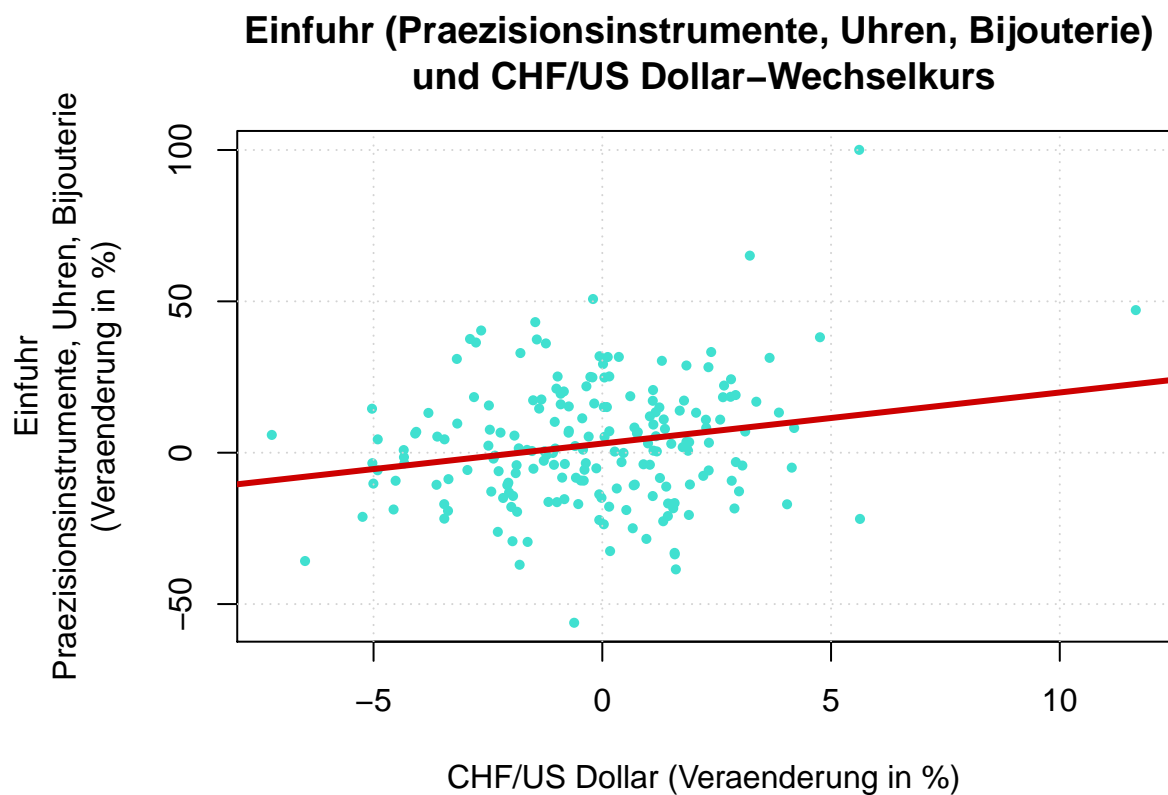


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6603	0.7678	0.86	0.3908
CHF/US Dollar	0.4054	0.3078	1.32	0.1893

Das  $R^2$  betraegt 0.0088. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

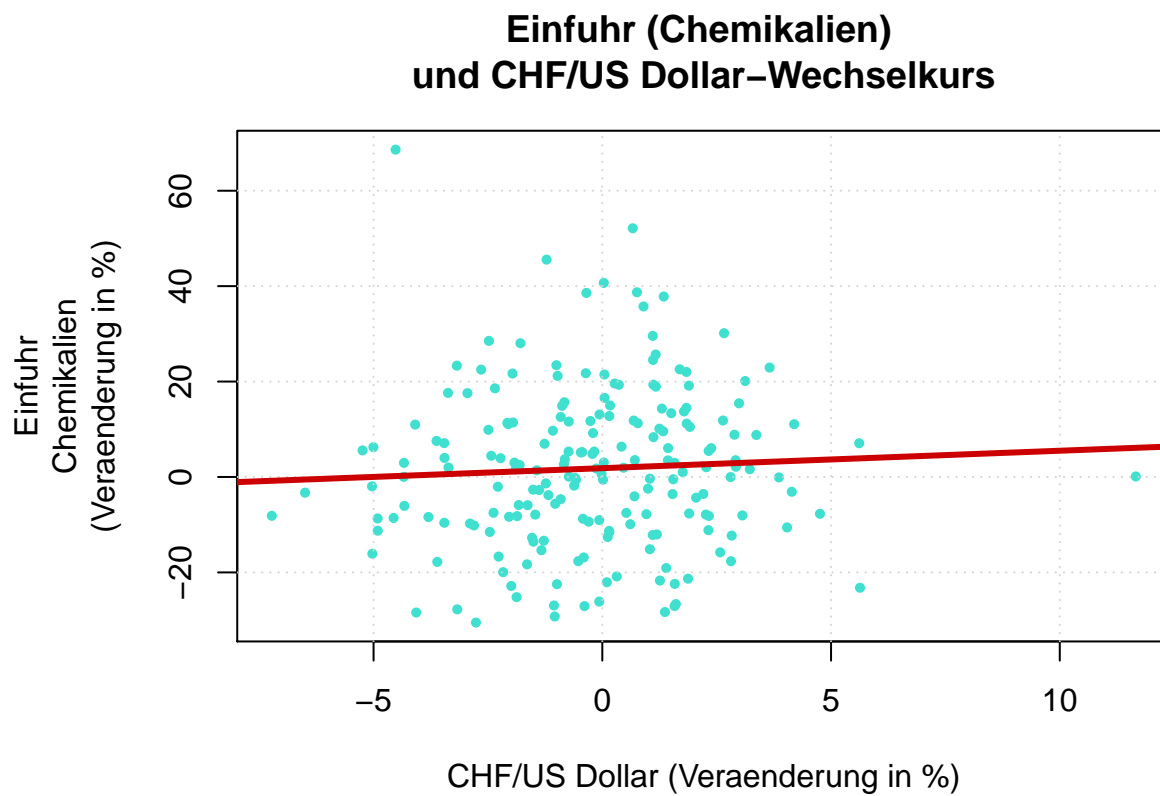


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	3.0253	1.4119	2.14	0.0334
CHF/US Dollar	1.6868	0.5660	2.98	0.0032

Das  $R^2$  betraegt 0.0434. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

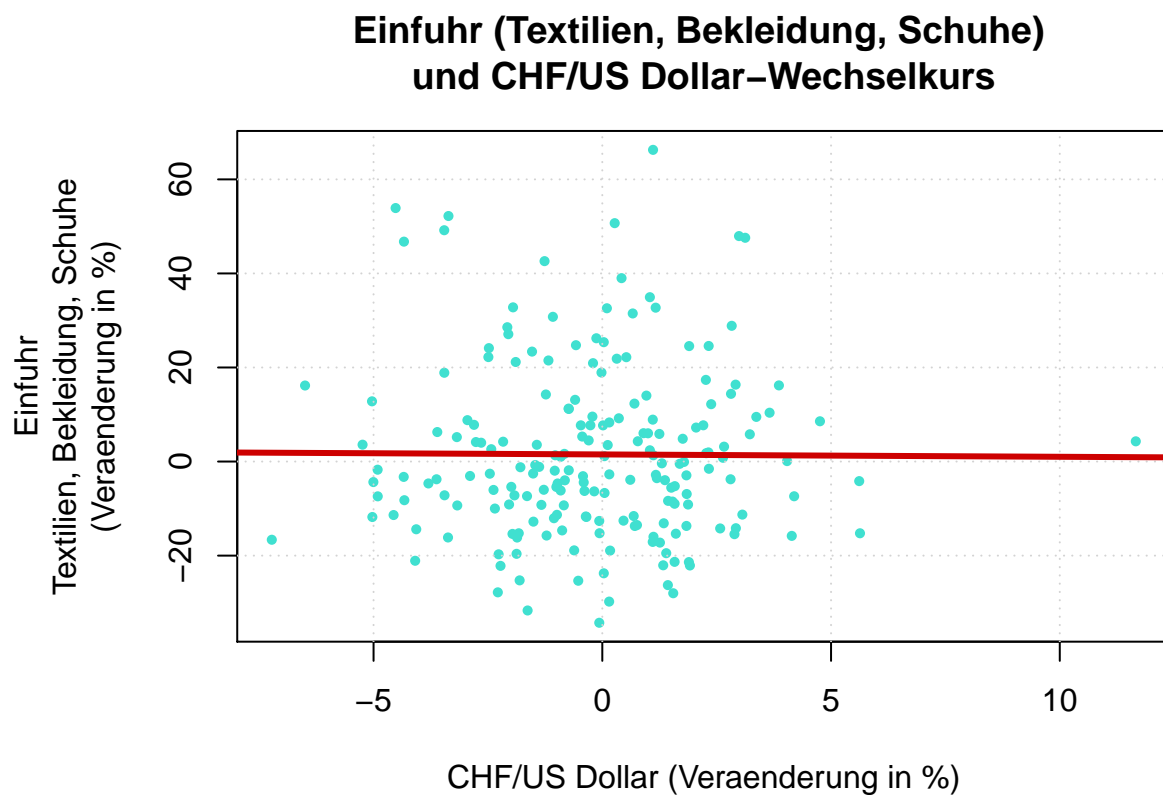


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8408	1.1839	1.55	0.1216
CHF/US Dollar	0.3659	0.4746	0.77	0.4417

Das  $R^2$  betraegt 0.003. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

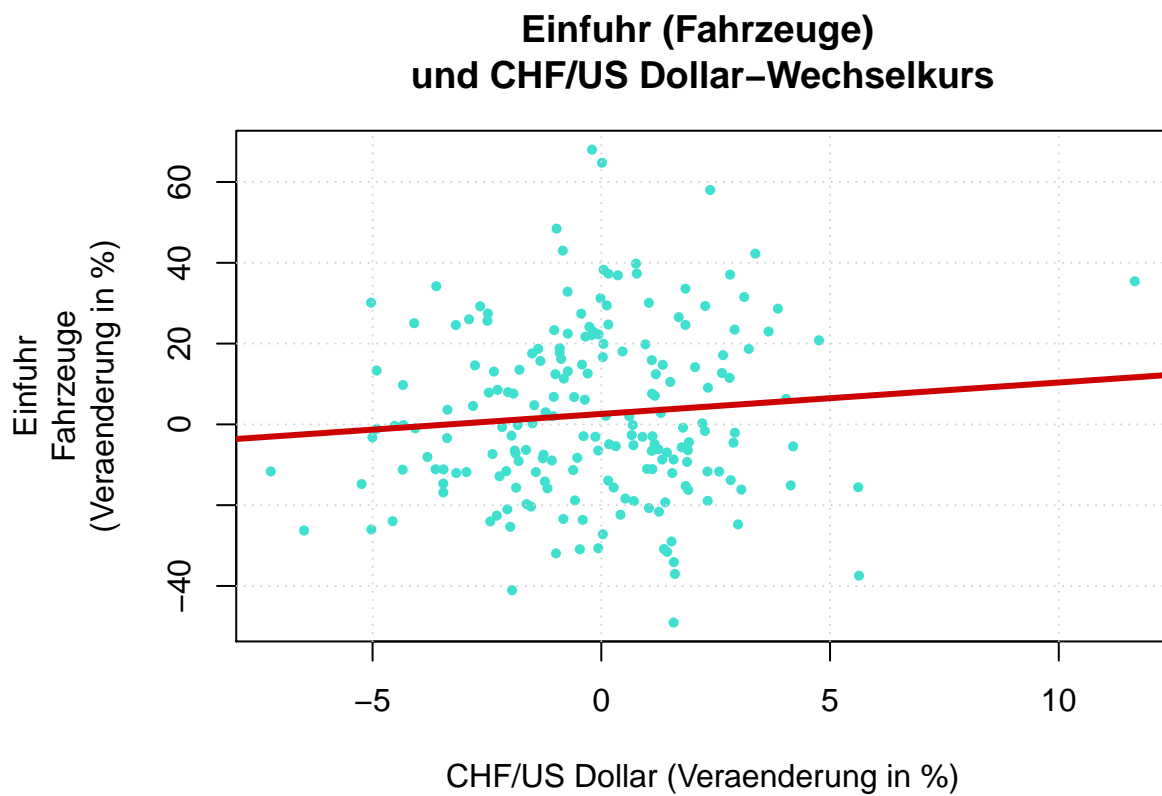


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5157	1.3039	1.16	0.2465
CHF/US Dollar	-0.0502	0.5227	-0.10	0.9236

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/US Dollar-Wechselkurs

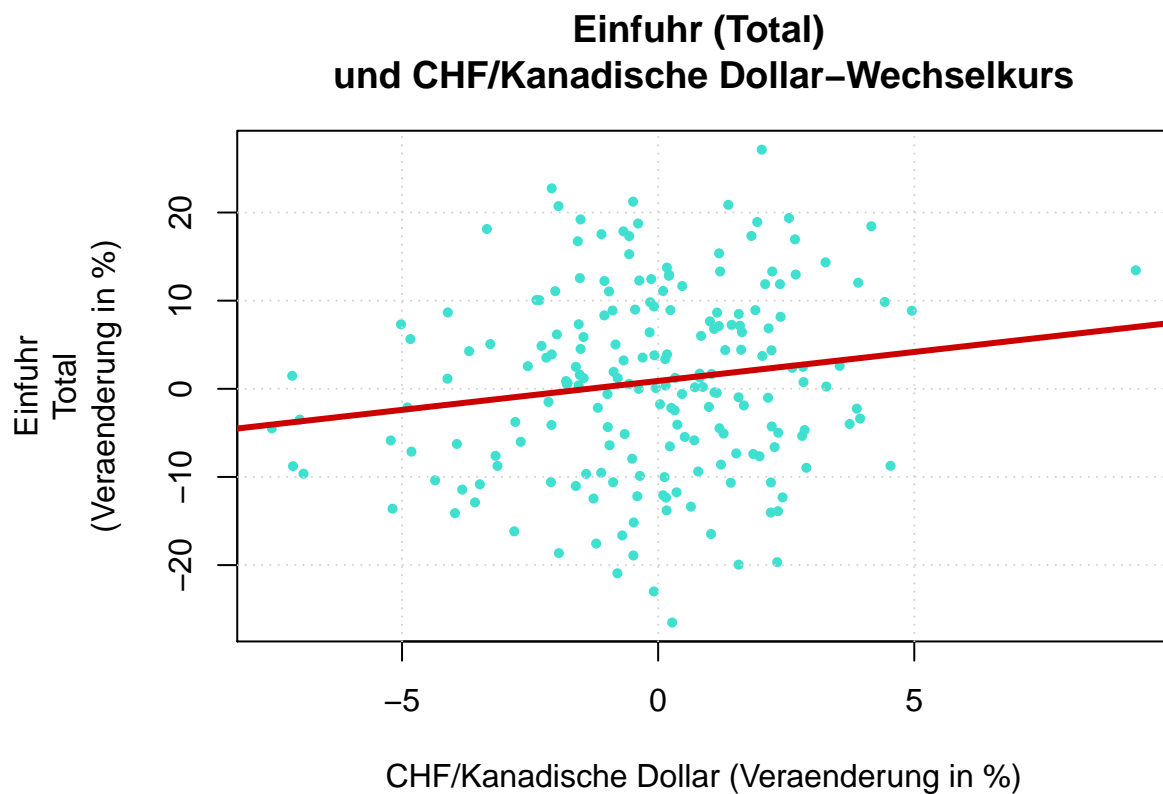


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5894	1.4956	1.73	0.0850
CHF/US Dollar	0.7780	0.5995	1.30	0.1959

Das  $R^2$  betraegt 0.0085. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

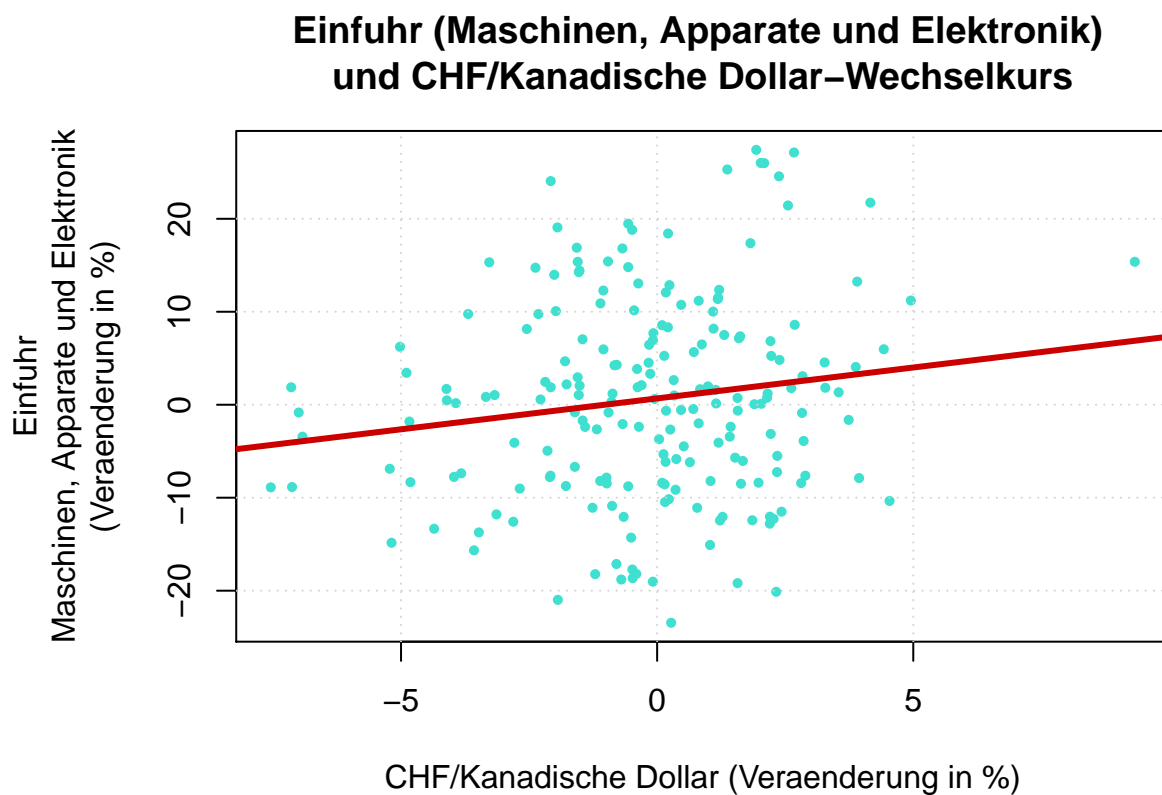


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8935	0.7379	1.21	0.2274
CHF/Kanadische Dollar	0.6571	0.2975	2.21	0.0283

Das  $R^2$  betraegt 0.0243. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

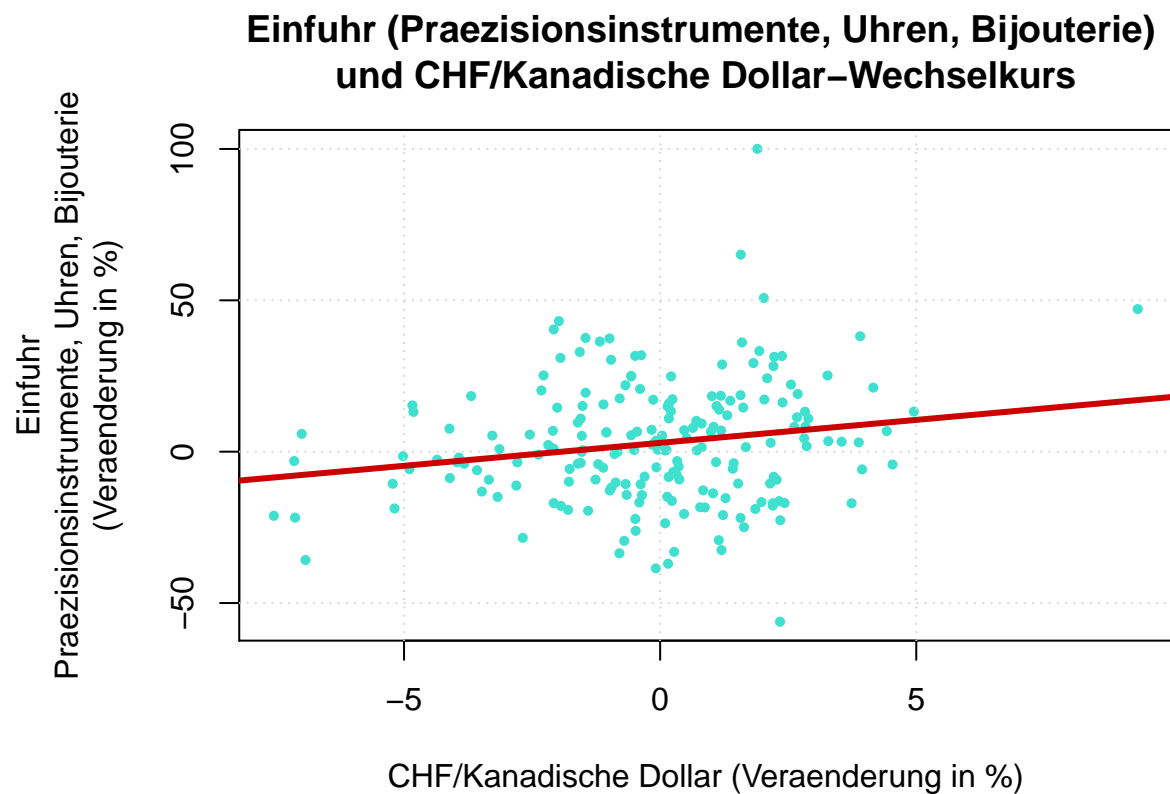


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr(> t )$
Konstante	0.6796	0.7609	0.89	0.3729
CHF/Kanadische Dollar	0.6648	0.3068	2.17	0.0314

Das  $R^2$  betraegt 0.0234. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

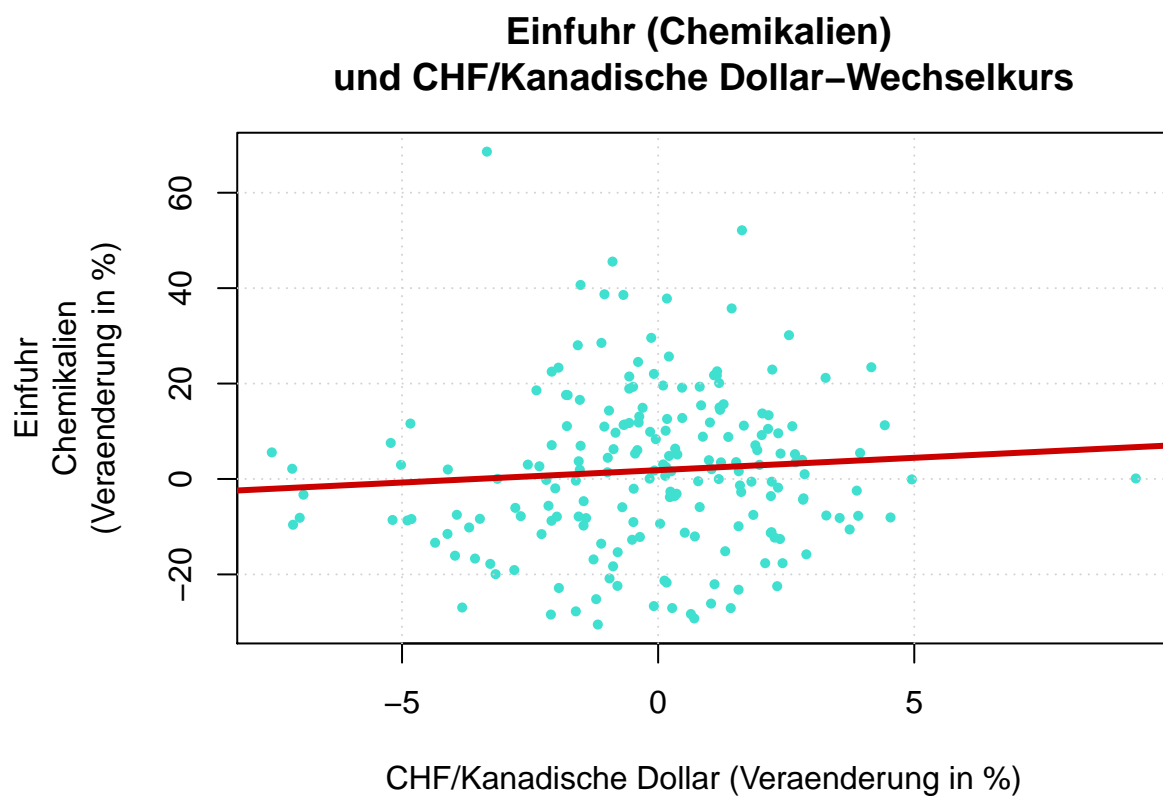


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.9088	1.4160	2.05	0.0413
CHF/Kanadische Dollar	1.5166	0.5708	2.66	0.0085

Das  $R^2$  betraegt 0.0348. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

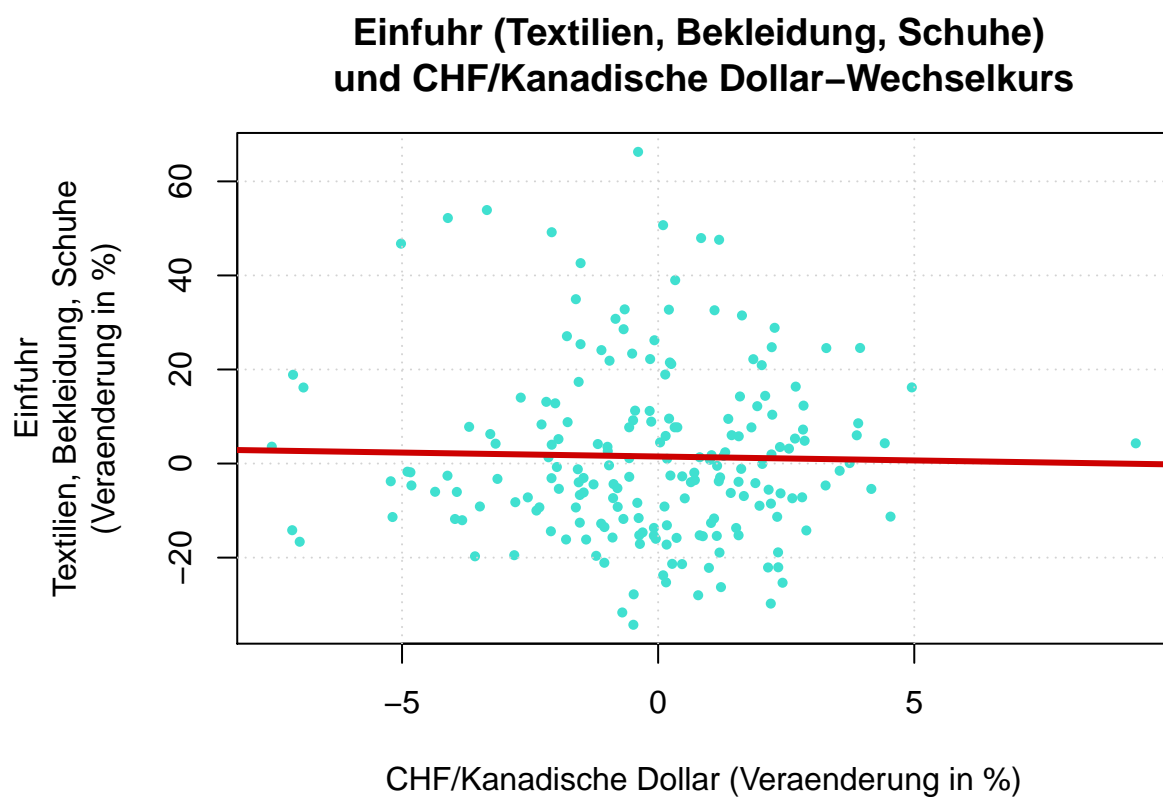


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8454	1.1803	1.56	0.1195
CHF/Kanadische Dollar	0.5183	0.4758	1.09	0.2773

Das  $R^2$  betraegt 0.006. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

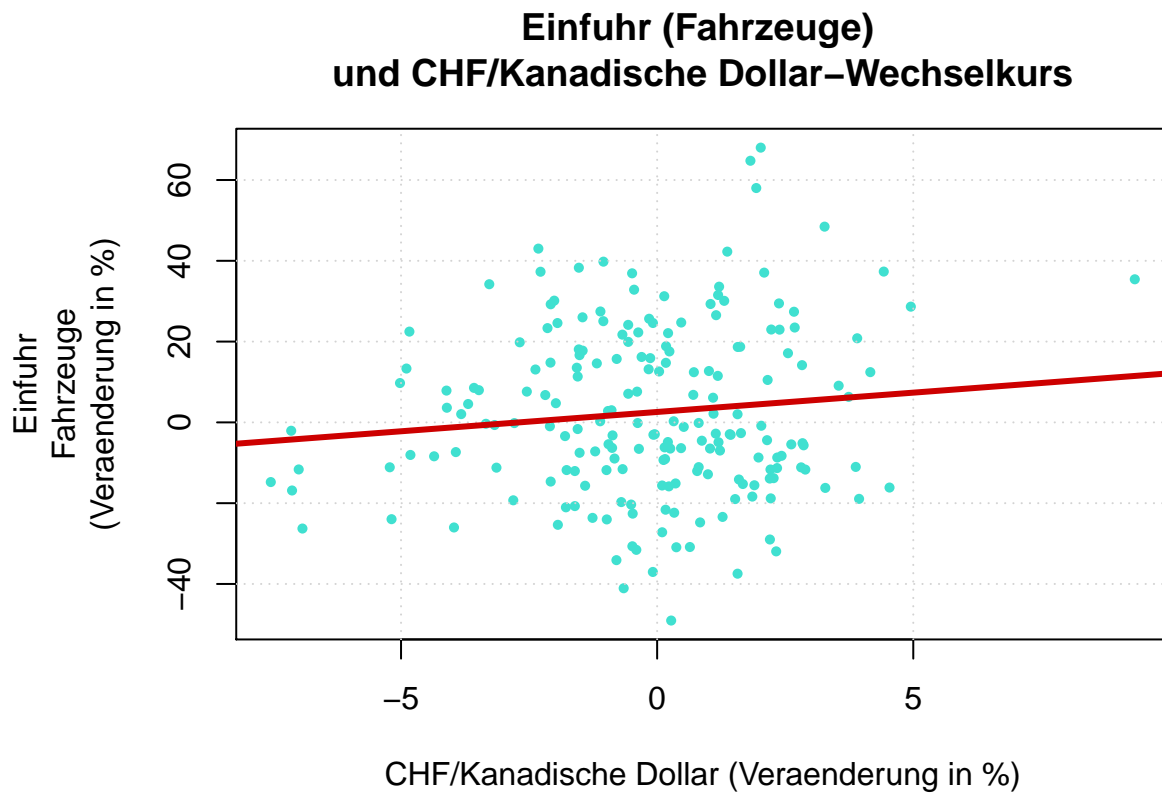


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4999	1.3015	1.15	0.2506
CHF/Kanadische Dollar	-0.1672	0.5247	-0.32	0.7503

Das  $R^2$  betraegt 5e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/Kanadische Dollar-Wechselkurs

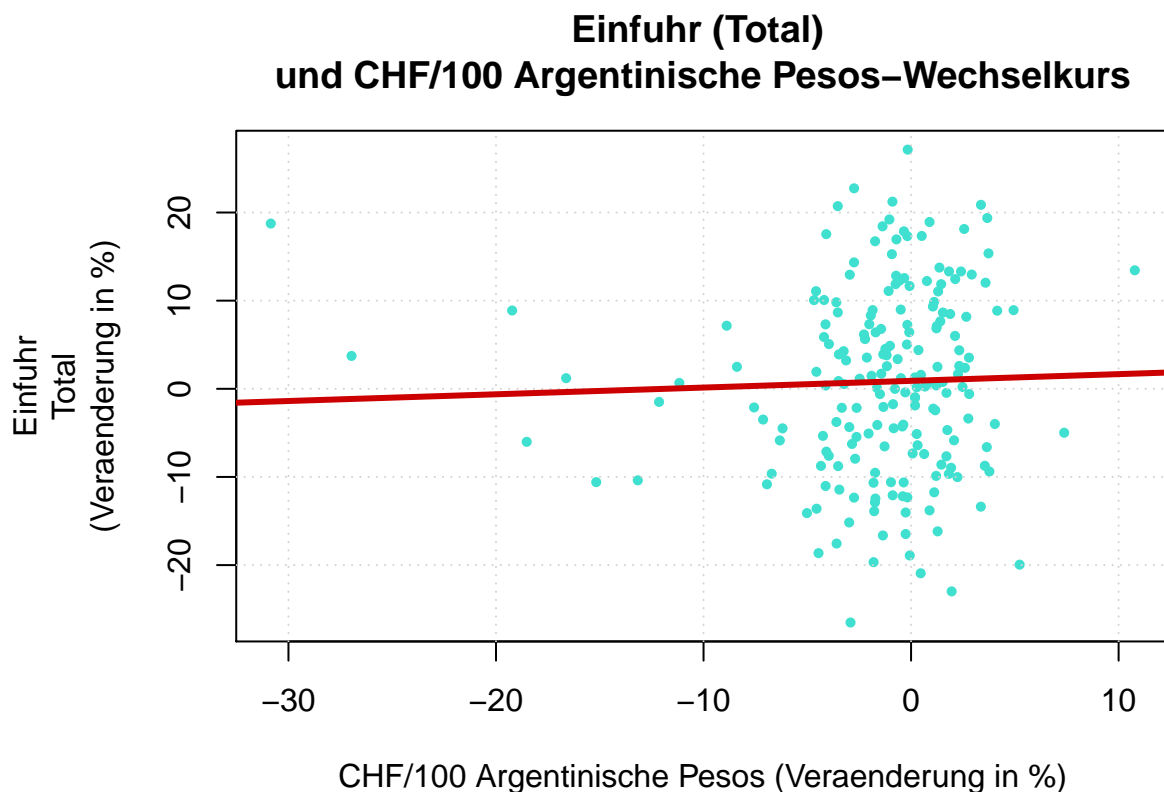


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5761	1.4900	1.73	0.0854
CHF/Kanadische Dollar	0.9564	0.6007	1.59	0.1130

Das  $R^2$  betraegt 0.0128. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

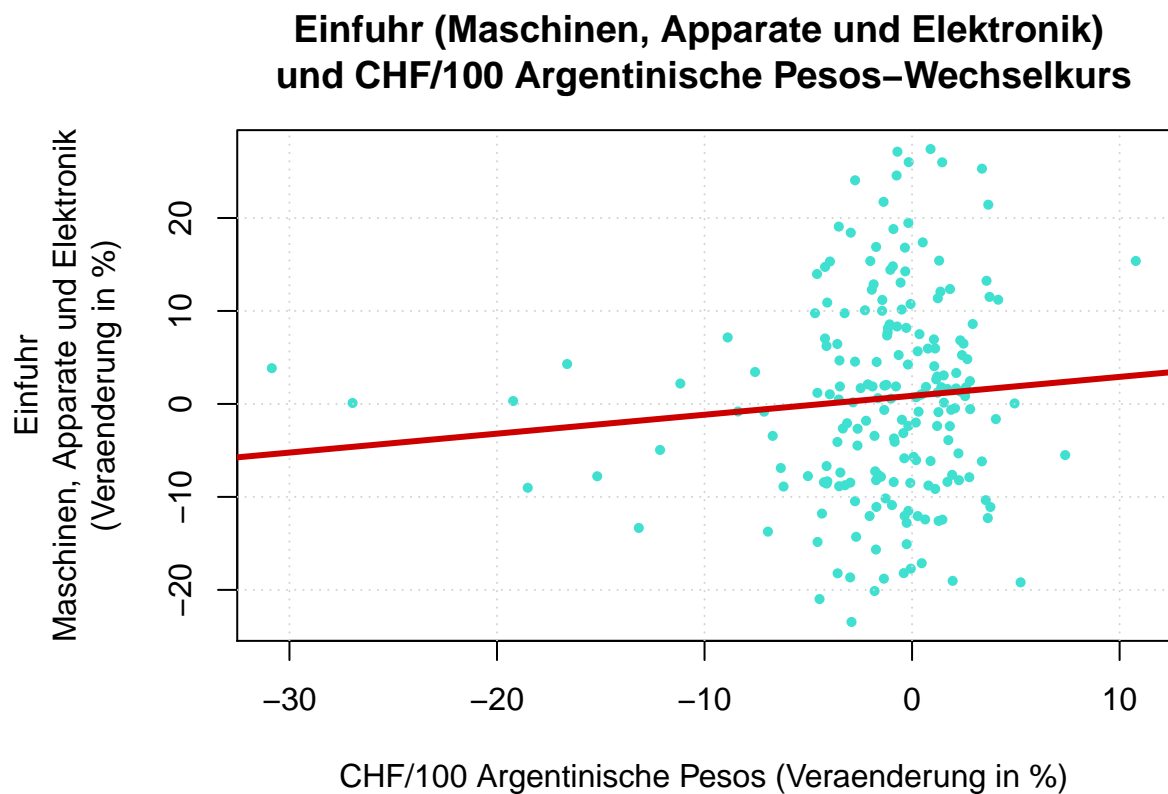


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9015	0.7792	1.16	0.2487
CHF/100 Argentinische Pesos	0.0762	0.1558	0.49	0.6252

Das  $R^2$  betraegt 0.0012. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

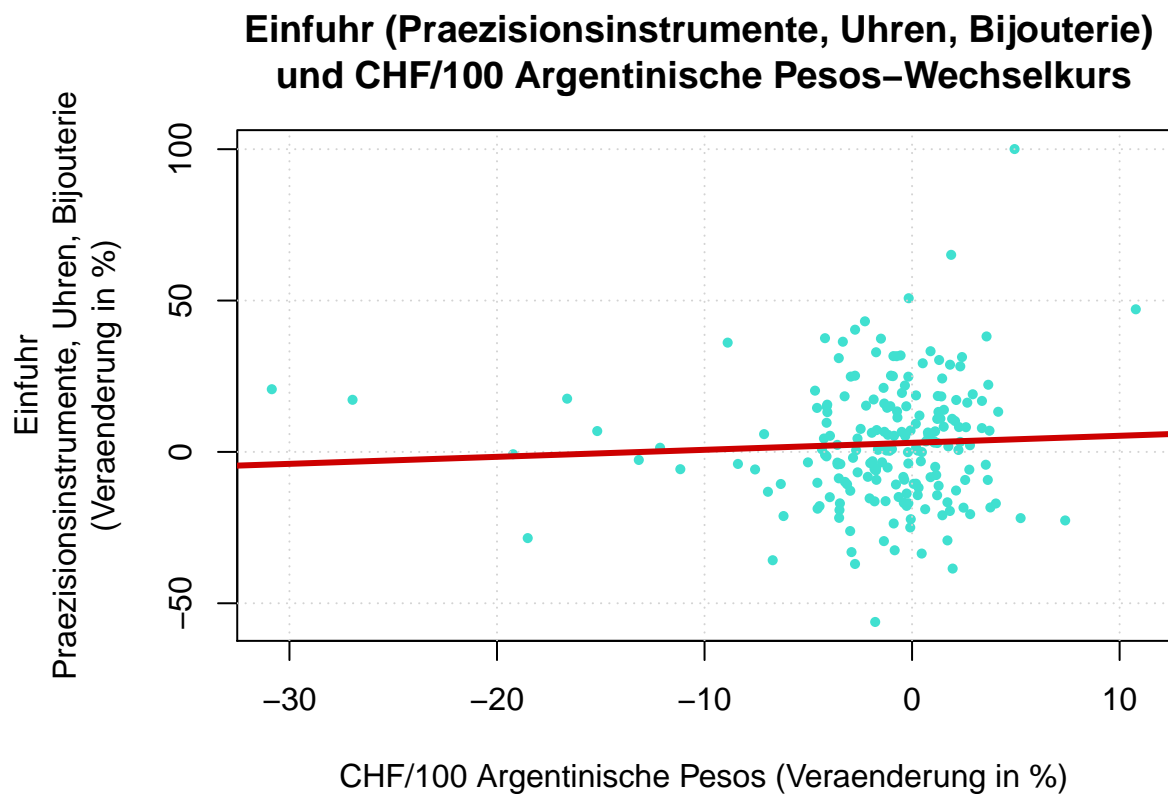


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8729	0.8004	1.09	0.2768
CHF/100 Argentinische Pesos	0.2035	0.1600	1.27	0.2050

Das  $R^2$  betraegt 0.0082. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

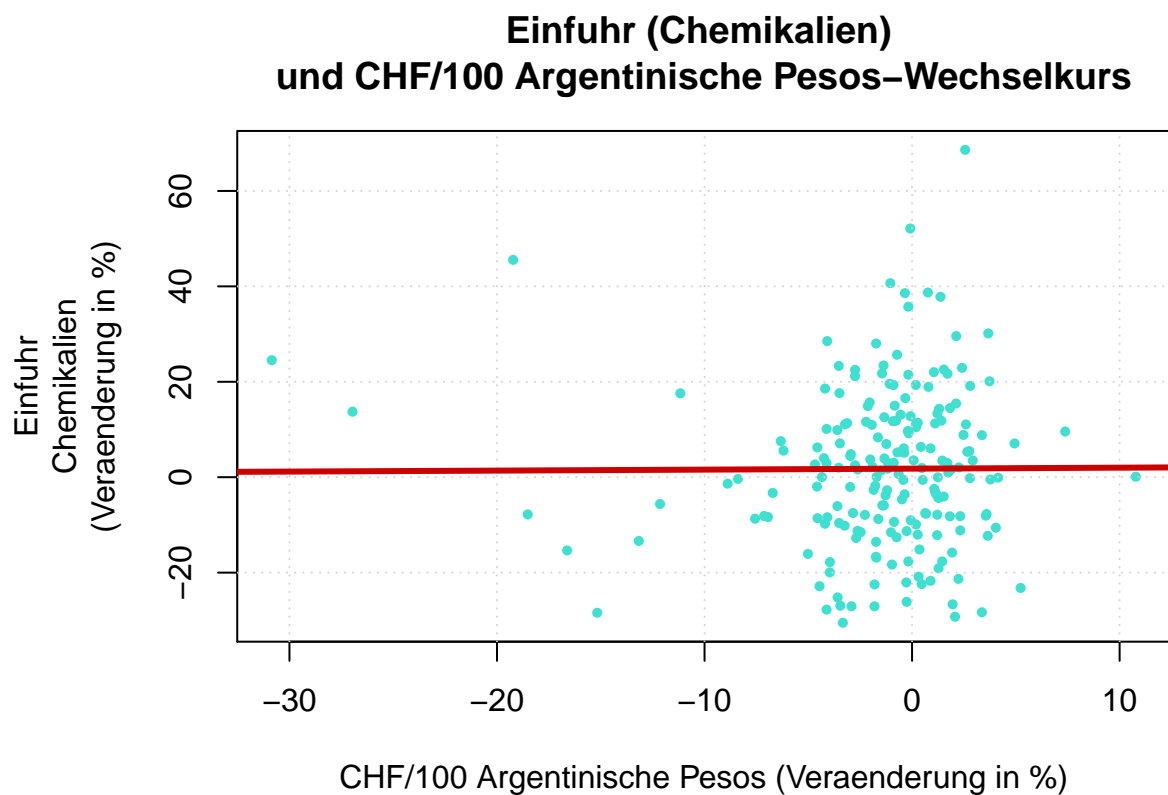


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	3.0095	1.5020	2.00	0.0465
CHF/100 Argentinische Pesos	0.2319	0.3003	0.77	0.4409

Das  $R^2$  betraegt 0.003. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

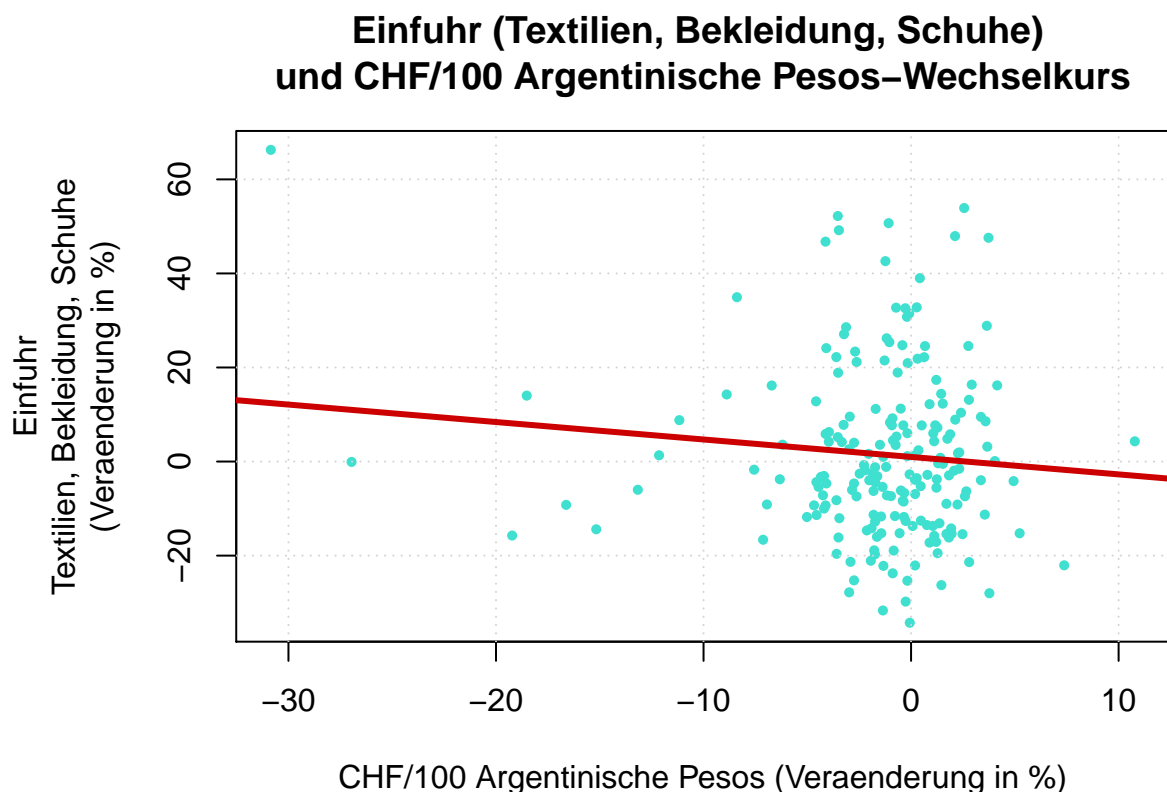


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7938	1.2356	1.45	0.1482
CHF/100 Argentinische Pesos	0.0205	0.2470	0.08	0.9338

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

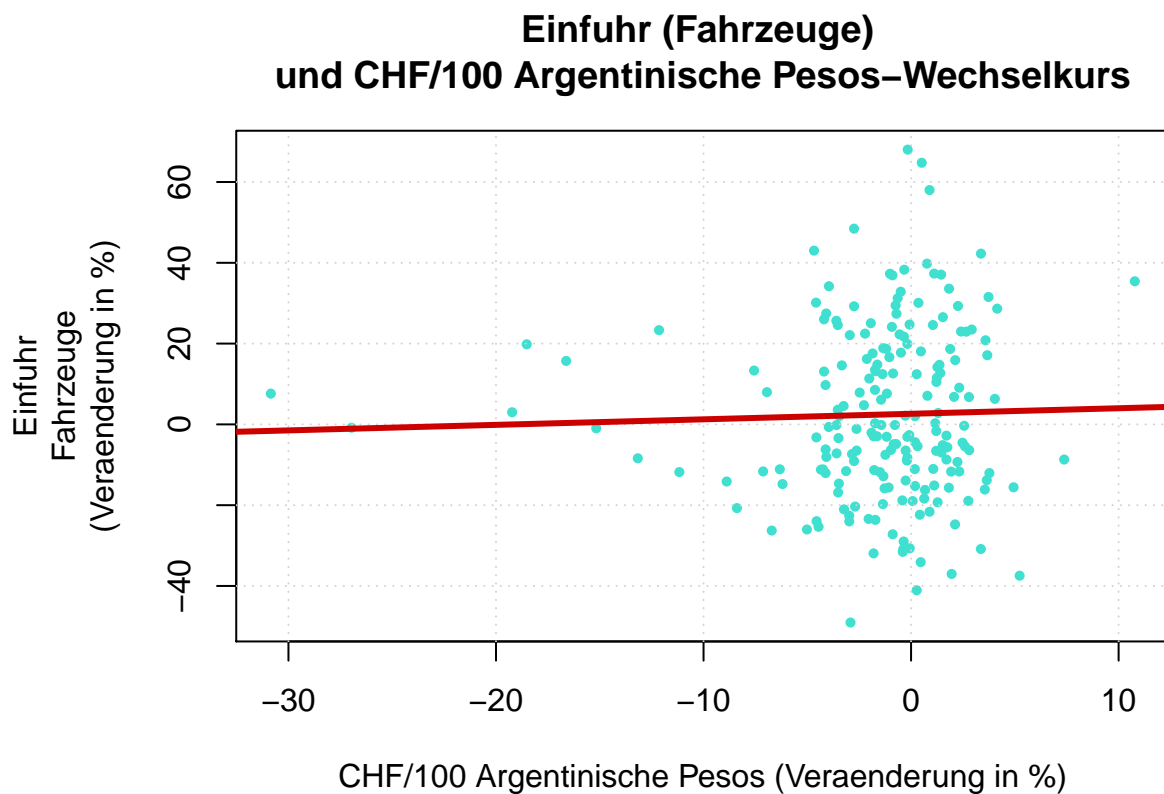


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9827	1.3523	0.73	0.4683
CHF/100 Argentinische Pesos	-0.3711	0.2704	-1.37	0.1714

Das  $R^2$  betraegt 0.0095. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Argentinische Pesos-Wechselkurs

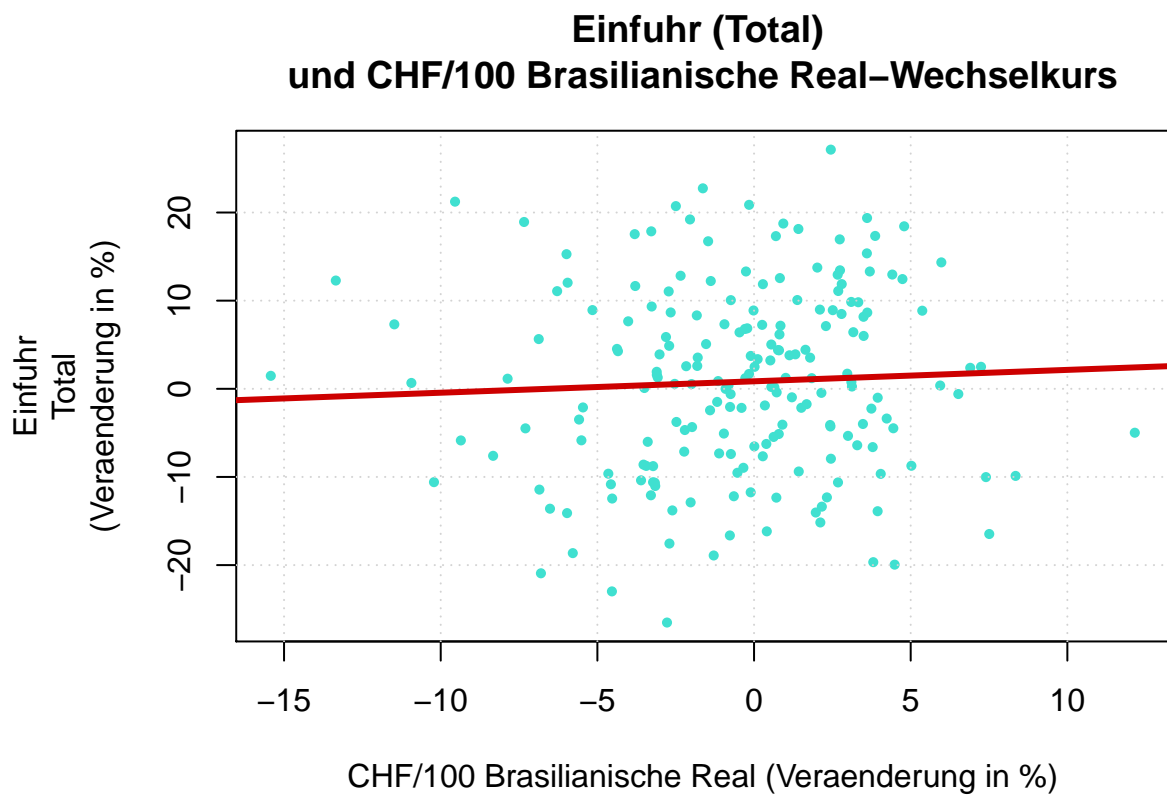


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.6262	1.5645	1.68	0.0948
CHF/100 Argentinische Pesos	0.1371	0.3128	0.44	0.6617

Das  $R^2$  betraegt 0.001. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Brasilianische Real-Wechselkurs

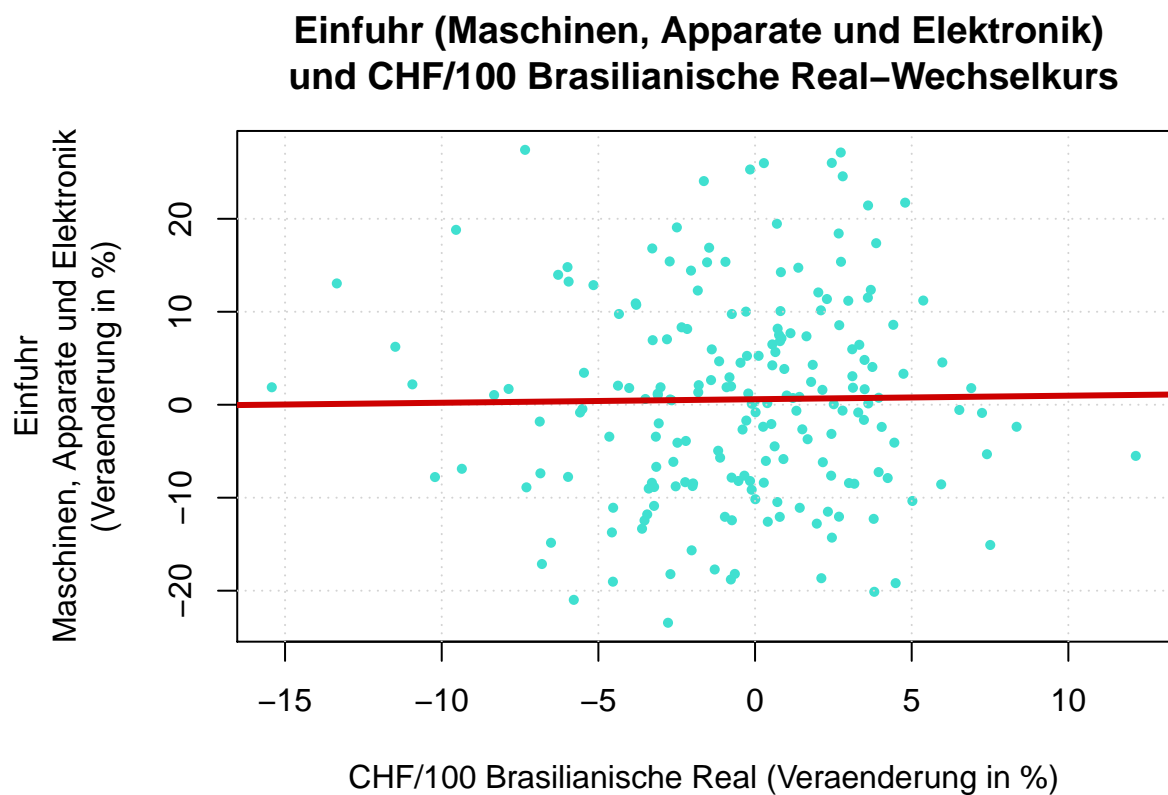


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8493	0.7493	1.13	0.2584
CHF/100 Brasilianische Real	0.1295	0.1837	0.71	0.4816

Das  $R^2$  betraegt 0.0025. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100  
Brasilianische Real-Wechselkurs

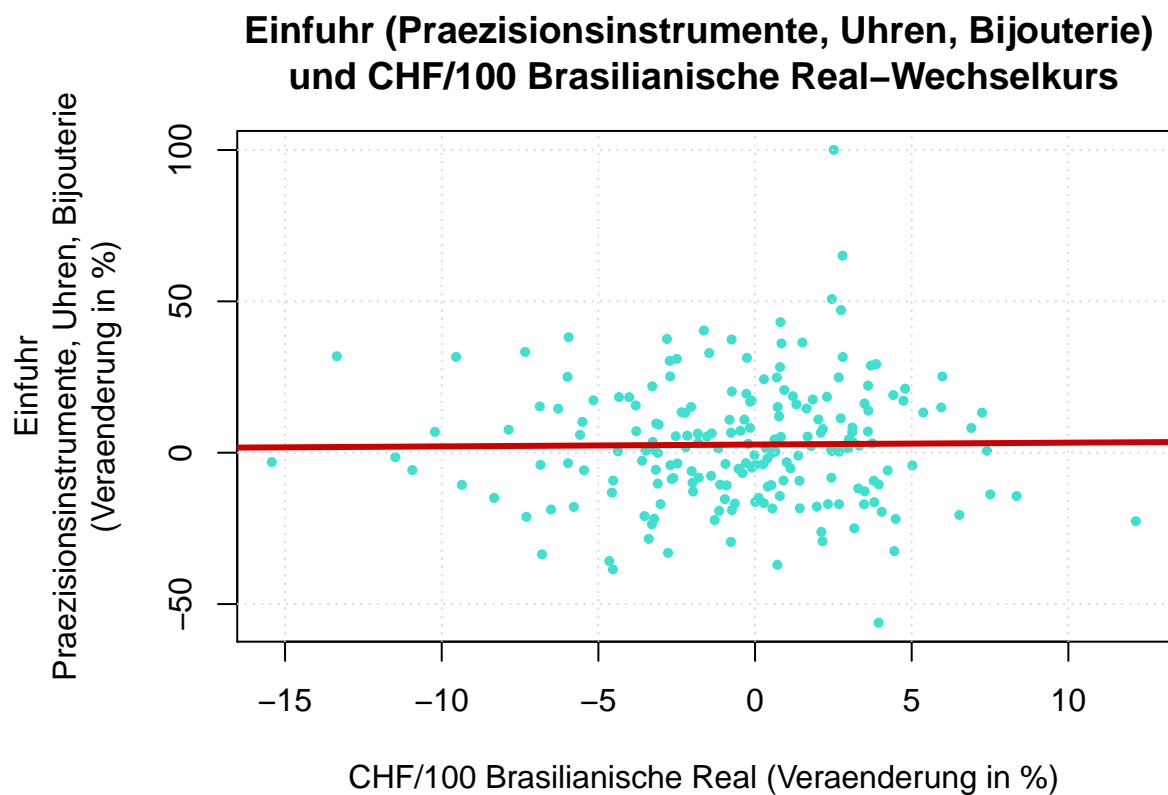


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr( t )$
Konstante	0.5923	0.7733	0.77	0.4446
CHF/100 Brasilianische Real	0.0380	0.1896	0.20	0.8415

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Brasilianische Real-Wechselkurs

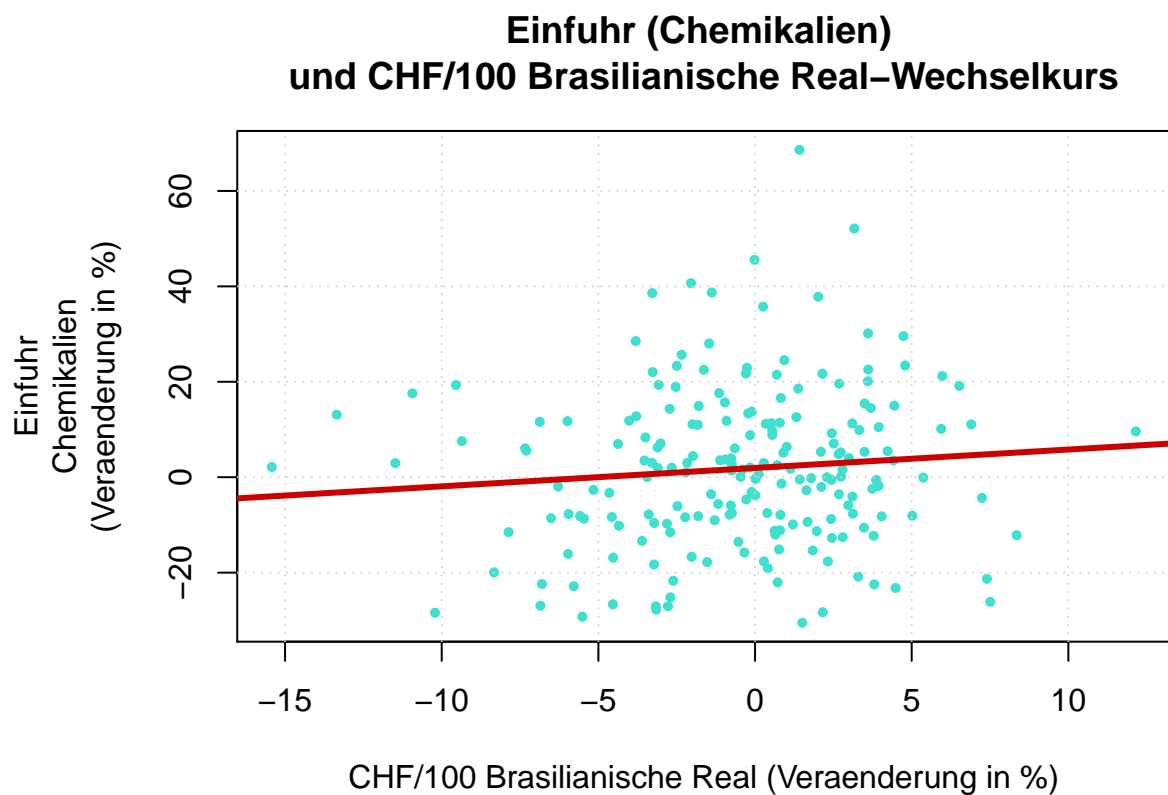


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr( $> t $ )
Konstante	2.6980	1.4474	1.86	0.0638
CHF/100 Brasilianische Real	0.0613	0.3548	0.17	0.8629

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Brasilianische Real-Wechselkurs

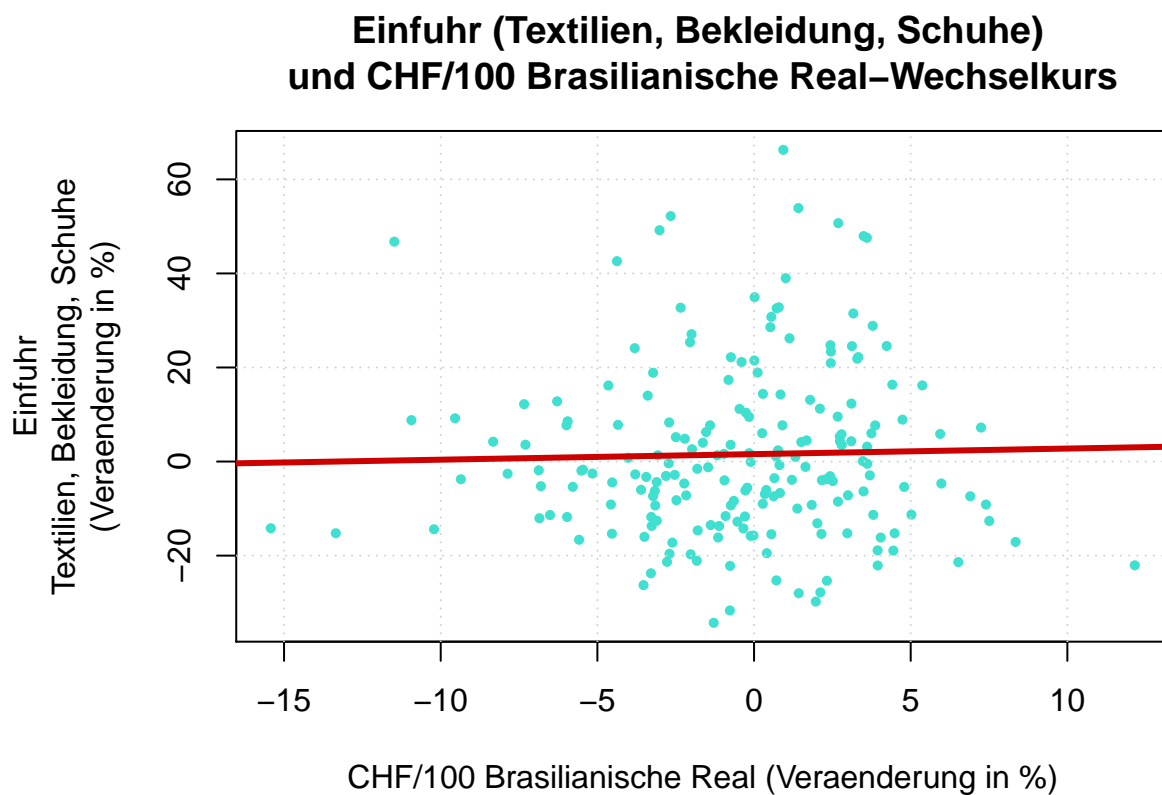


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr( $> t $ )
Konstante	1.9407	1.1837	1.64	0.1027
CHF/100 Brasilianische Real	0.3857	0.2901	1.33	0.1852

Das  $R^2$  betraegt 0.0089. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Brasilianische Real-Wechselkurs

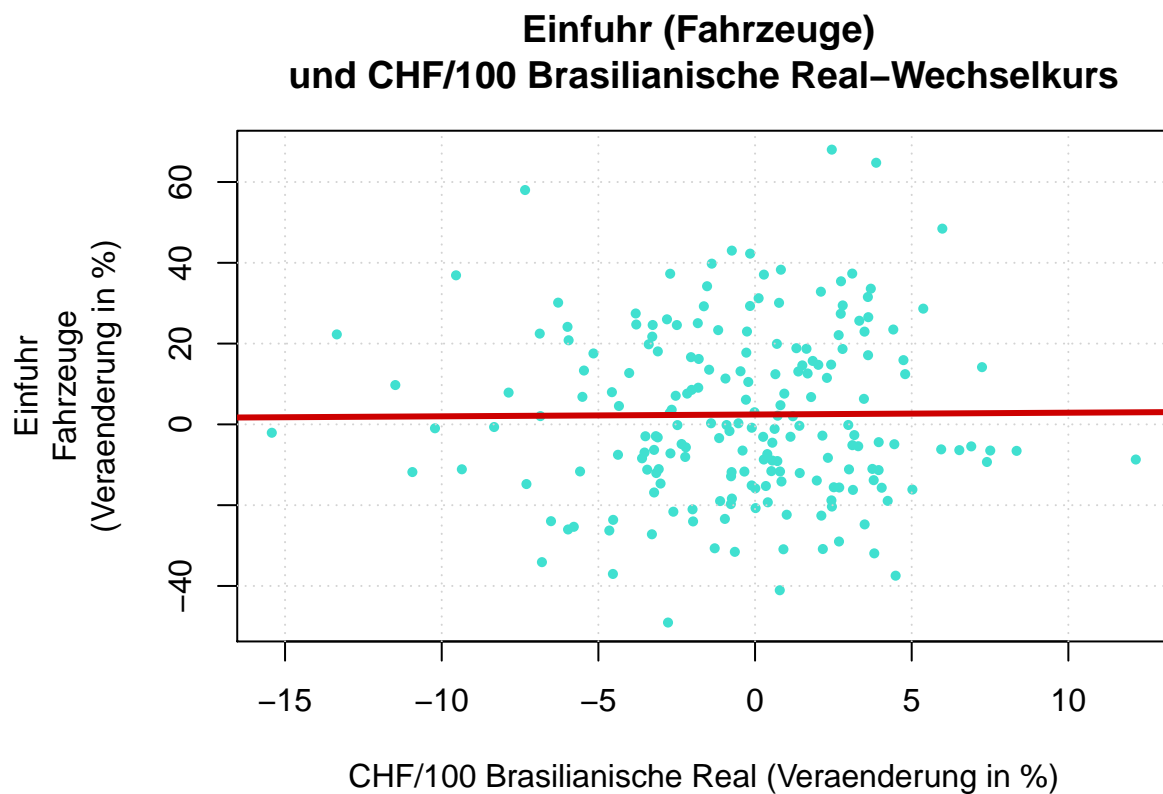


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr( t )$
Konstante	1.5806	1.3071	1.21	0.2280
CHF/100 Brasilianische Real	0.1184	0.3204	0.37	0.7121

Das  $R^2$  betraegt 7e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Brasilianische Real-Wechselkurs

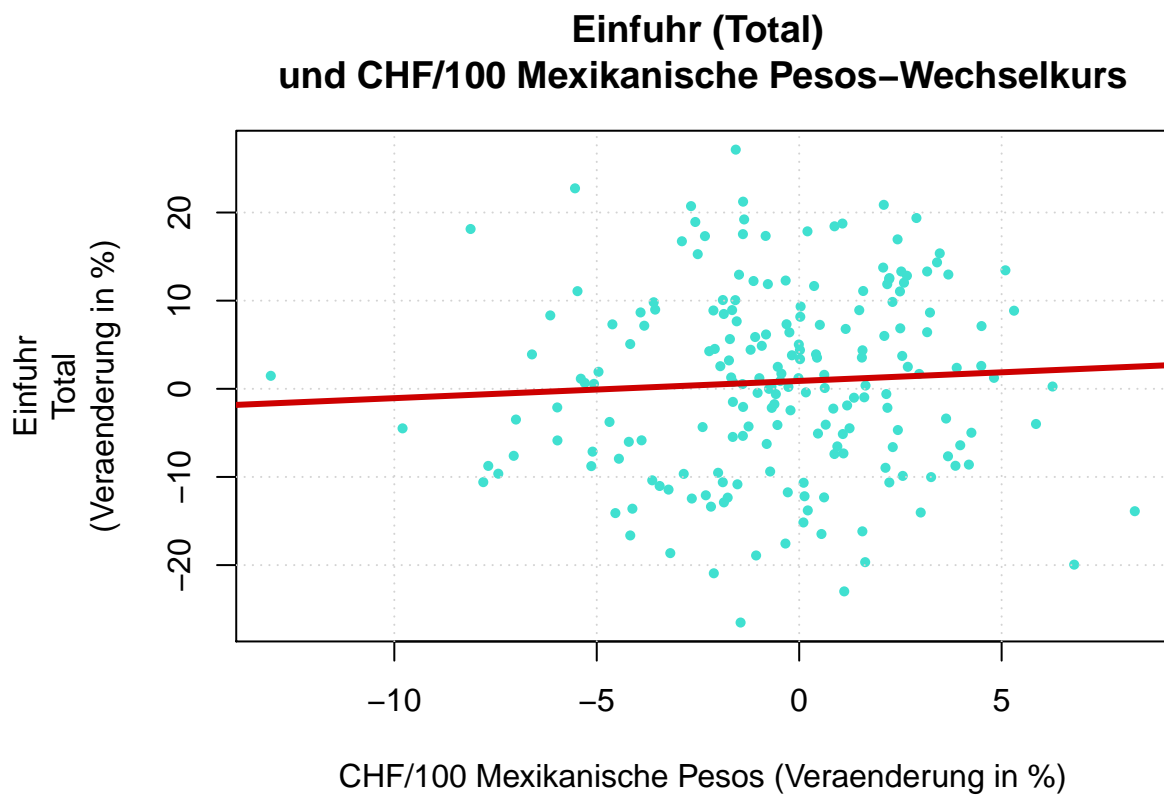


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4459	1.5061	1.62	0.1060
CHF/100 Brasilianische Real	0.0447	0.3692	0.12	0.9037

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

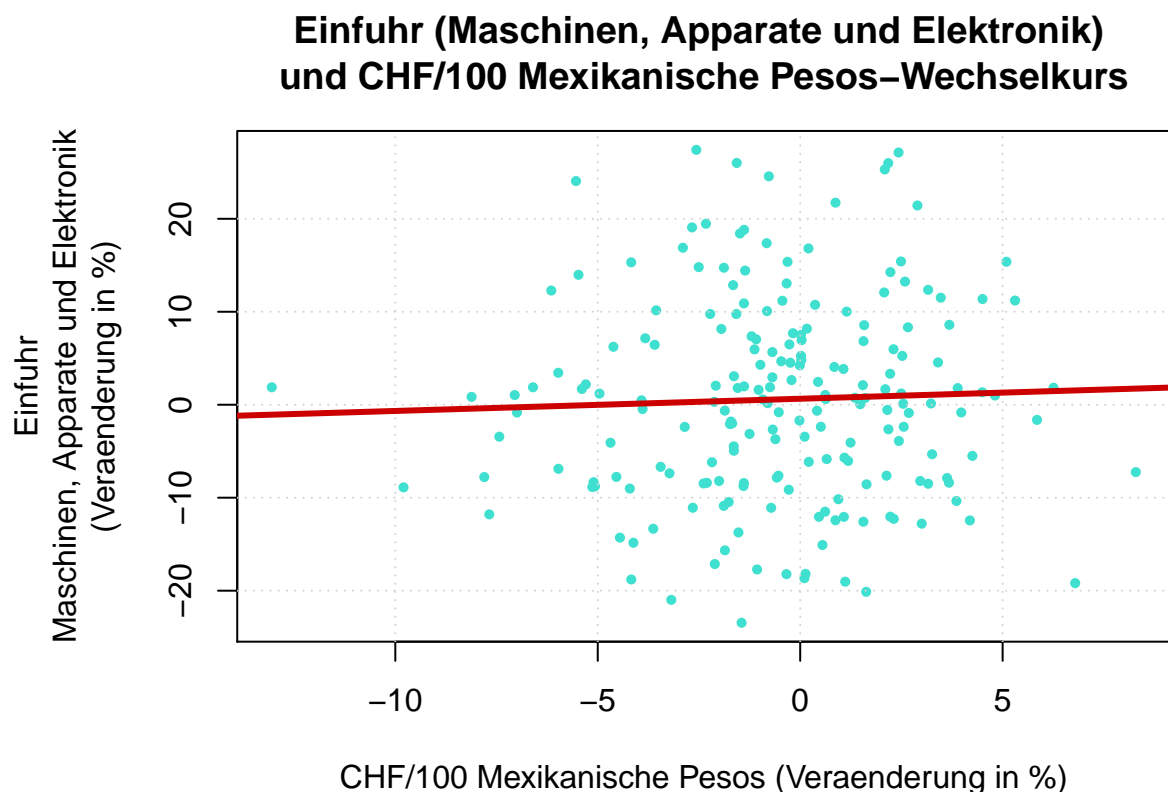


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8930	0.7541	1.18	0.2378
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.1955	0.2318	0.84	0.4001

Das  $R^2$  betraegt 0.0036. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

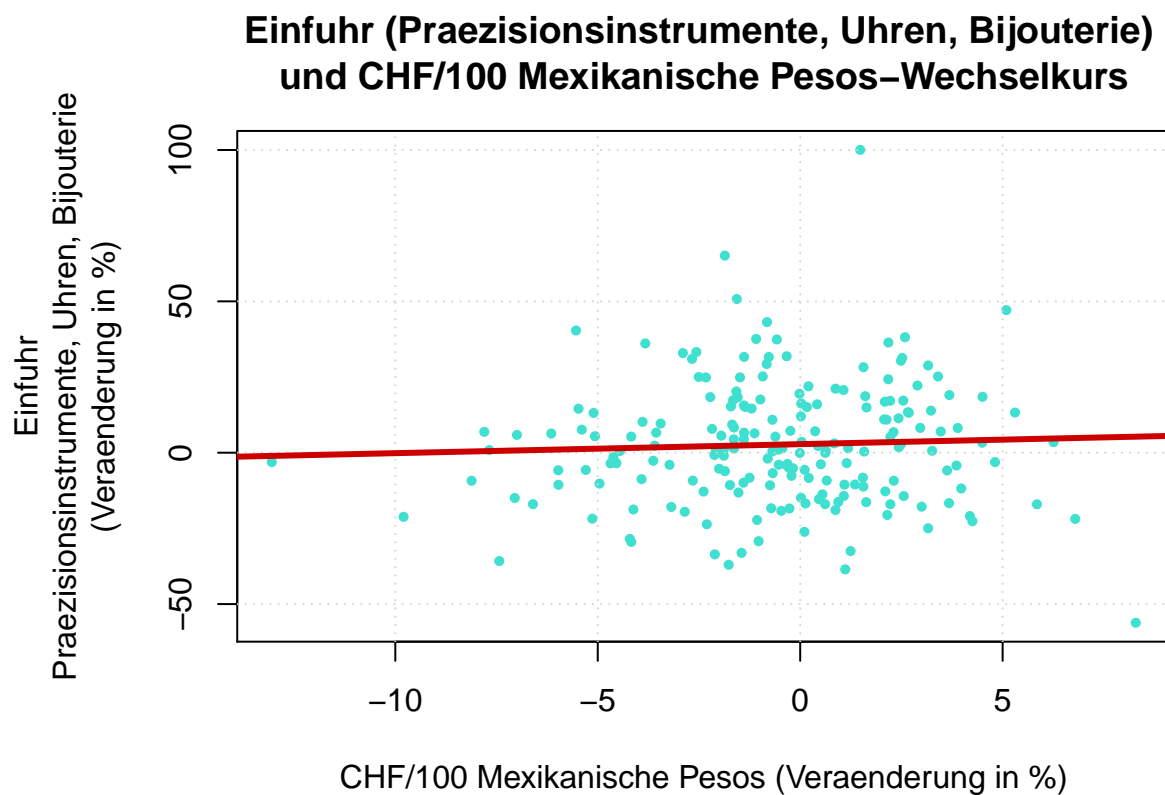


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6442	0.7781	0.83	0.4088
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.1314	0.2392	0.55	0.5833

Das  $R^2$  betraegt 0.0015. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

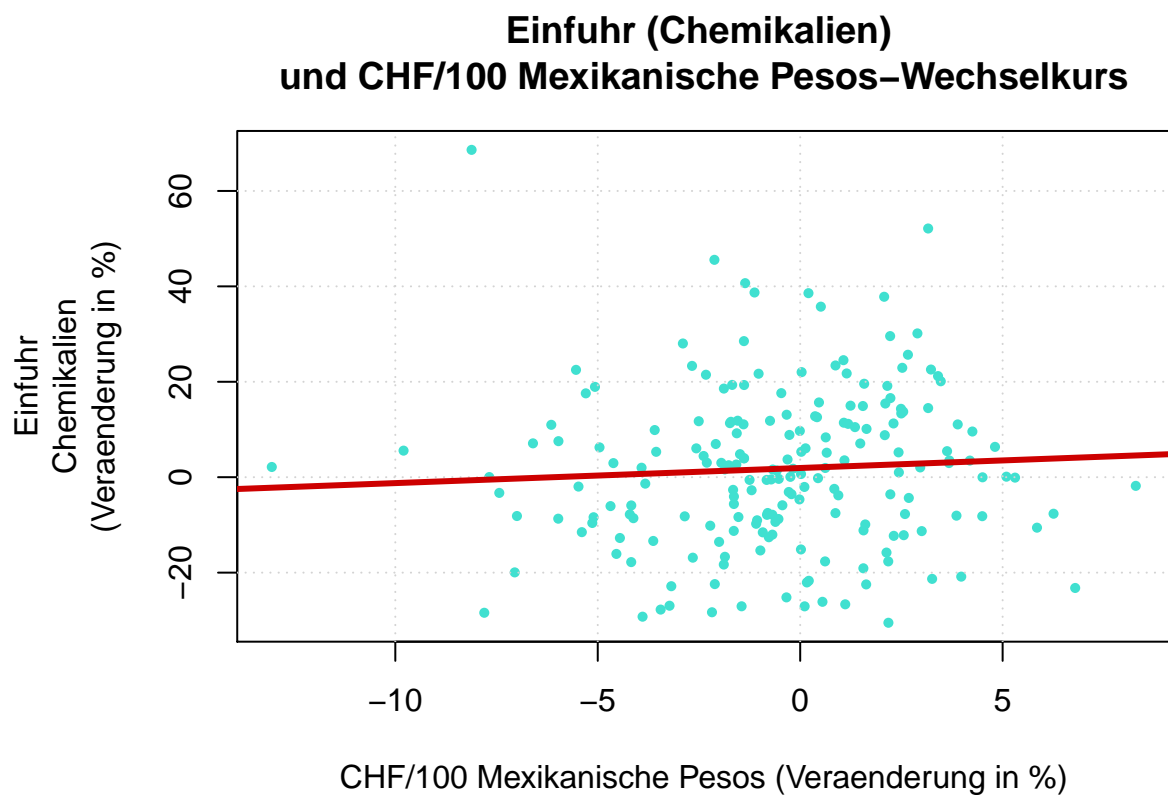


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.8270	1.4560	1.94	0.0536
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.2981	0.4475	0.67	0.5062

Das  $R^2$  betraegt 0.0023. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

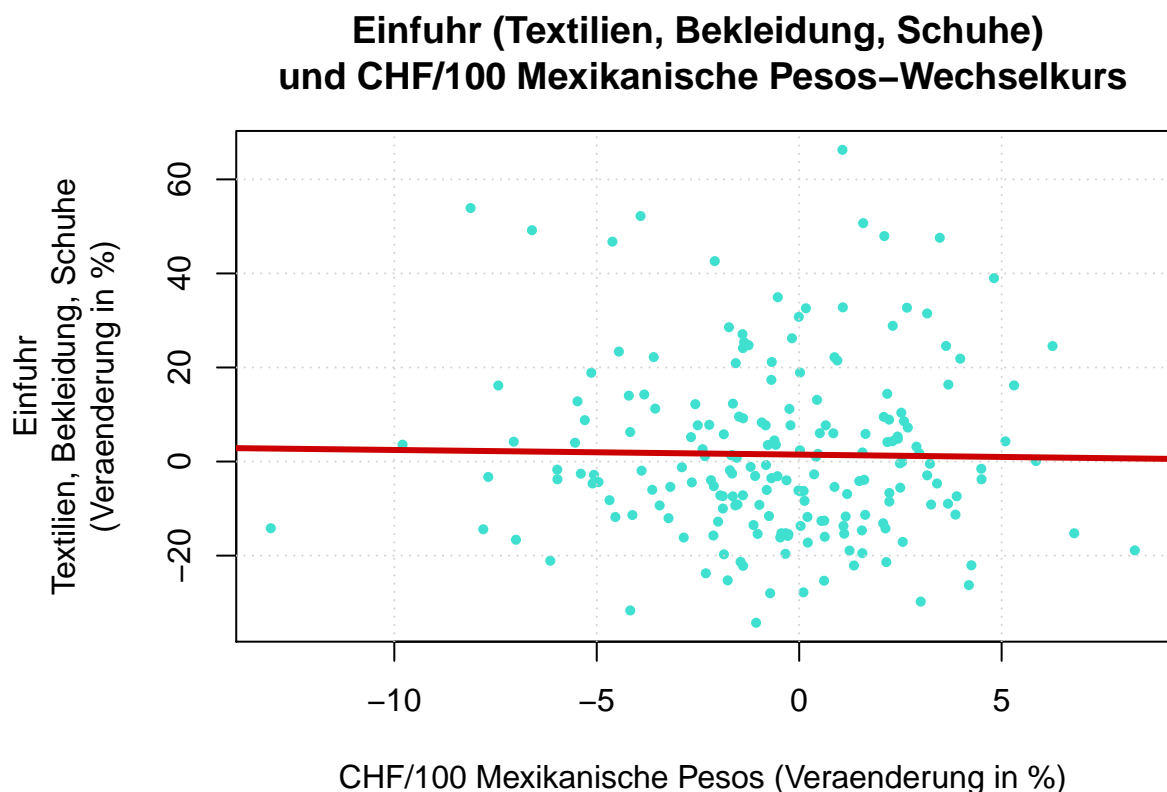


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9306	1.1950	1.62	0.1078
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.3166	0.3673	0.86	0.3898

Das  $R^2$  betraegt 0.0038. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

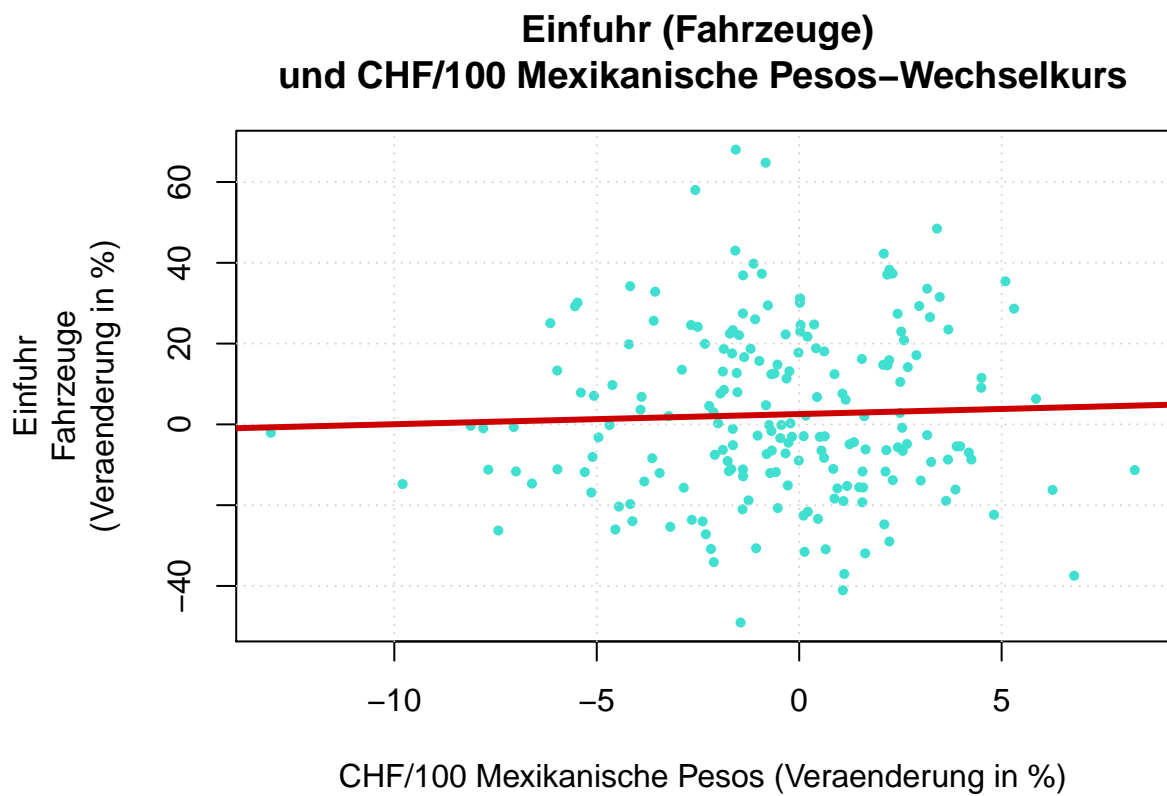


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4742	1.3164	1.12	0.2642
CHF/100 Mexikanische Pesos	-0.0987	0.4046	-0.24	0.8075

Das  $R^2$  betraegt 3e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Mexikanische Pesos-Wechselkurs

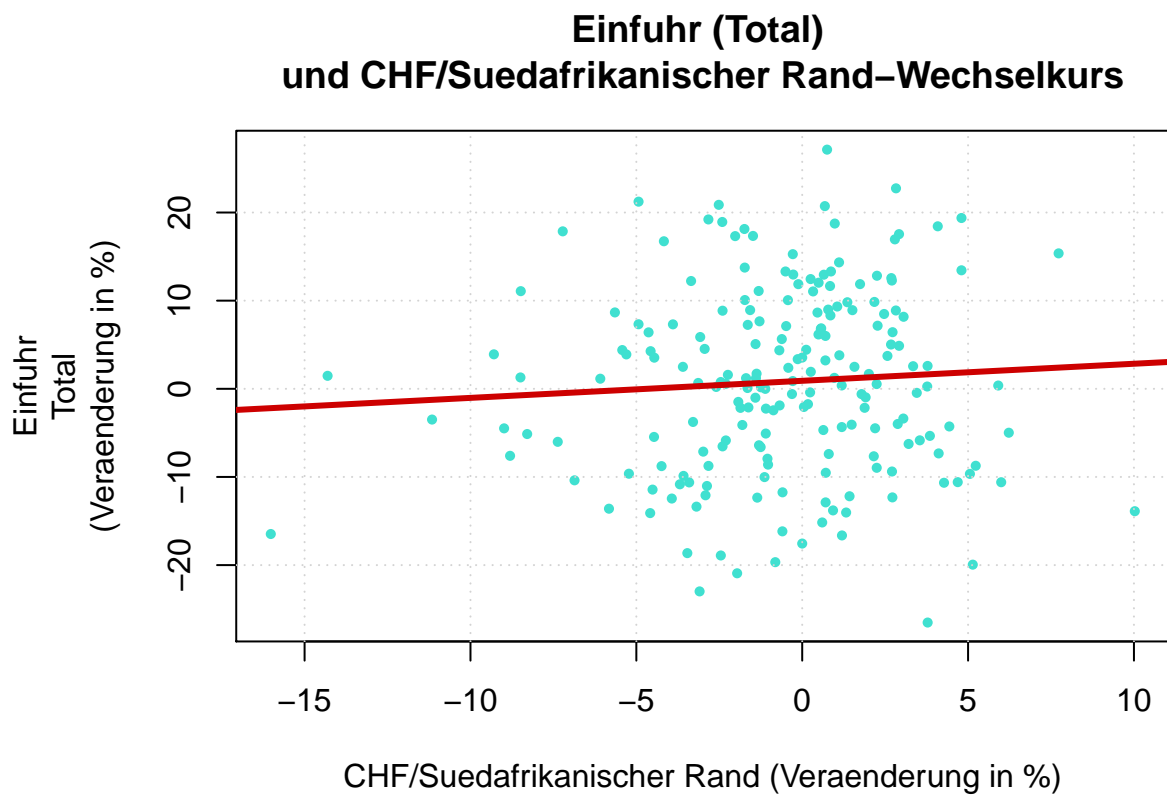


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5583	1.5155	1.69	0.0930
CHF/100 Mexikanische Pesos	0.2520	0.4658	0.54	0.5891

Das  $R^2$  betraegt 0.0015. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

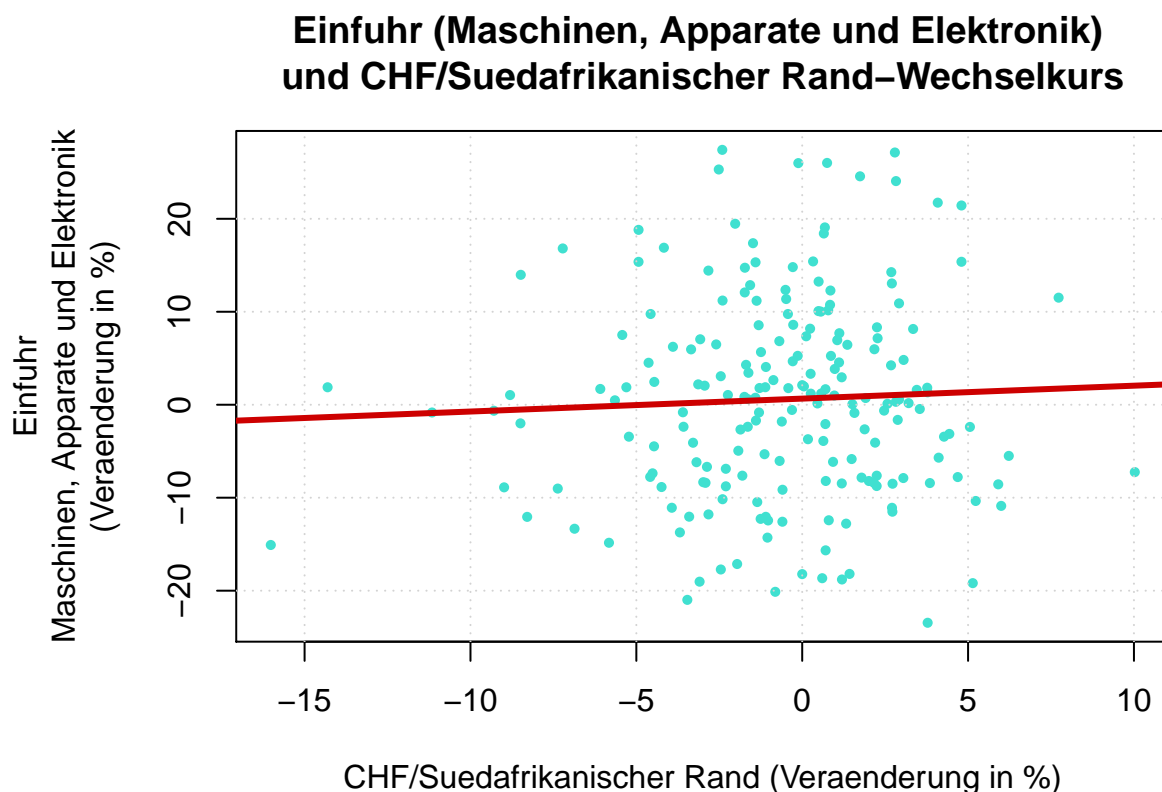


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9067	0.7538	1.20	0.2305
CHF/Suedafrikanischer Rand	0.1936	0.2030	0.95	0.3415

Das  $R^2$  betraegt 0.0046. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

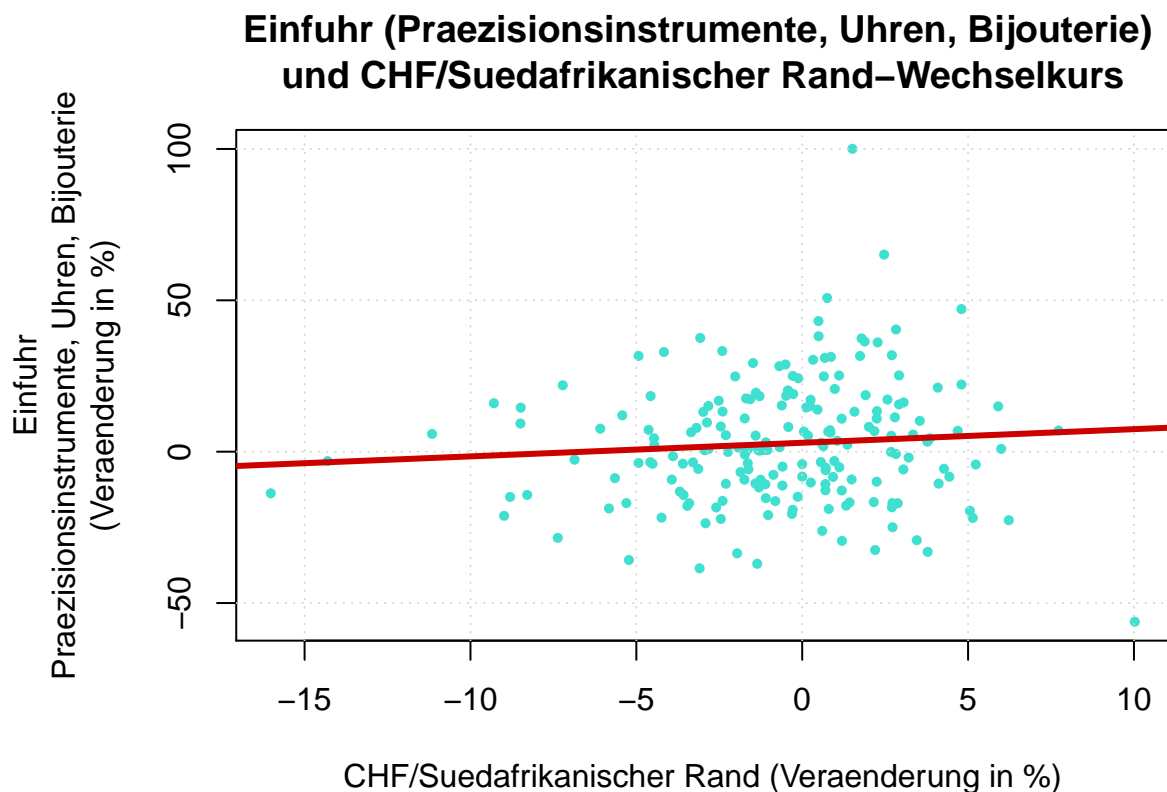


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6587	0.7779	0.85	0.3981
CHF/Suedafrikanischer Rand	0.1391	0.2095	0.66	0.5077

Das  $R^2$  betraegt 0.0022. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

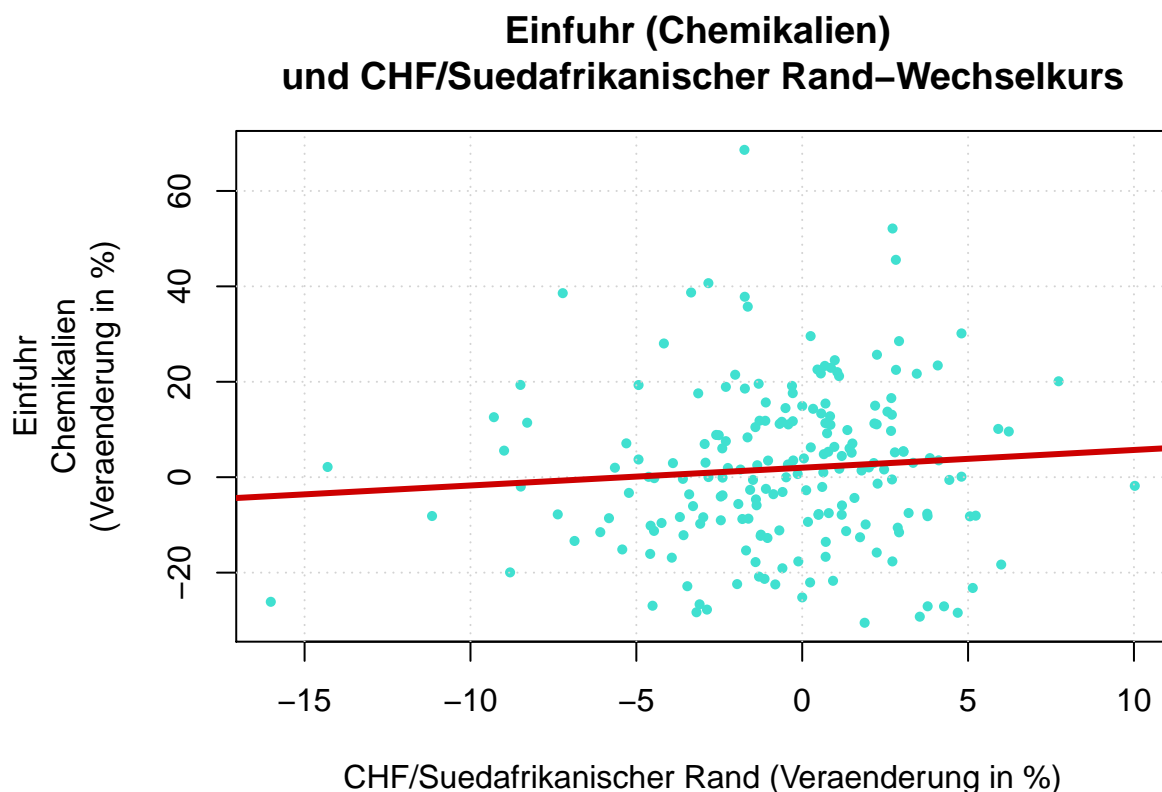


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.9409	1.4528	2.02	0.0443
CHF/Suedafrikanischer Rand	0.4496	0.3914	1.15	0.2520

Das  $R^2$  betraegt 0.0067. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

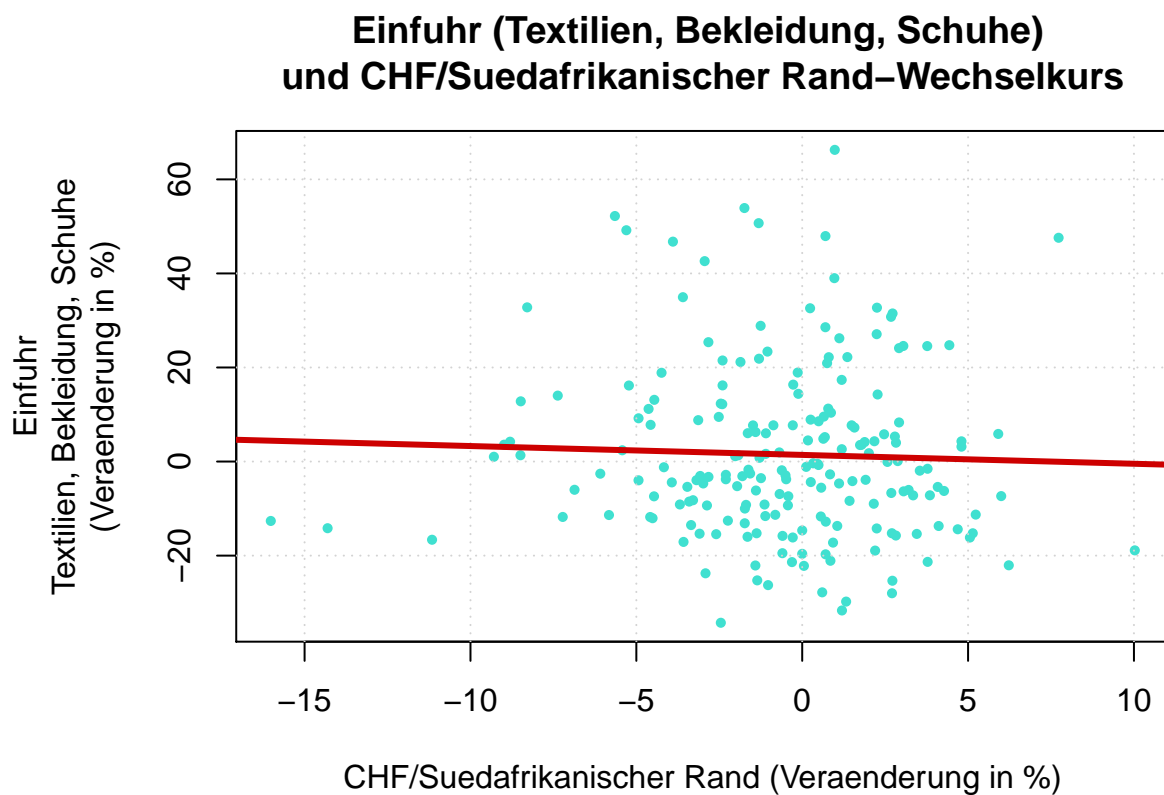


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9881	1.1933	1.67	0.0973
CHF/Suedafrikanischer Rand	0.3722	0.3214	1.16	0.2483

Das  $R^2$  betraegt 0.0068. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

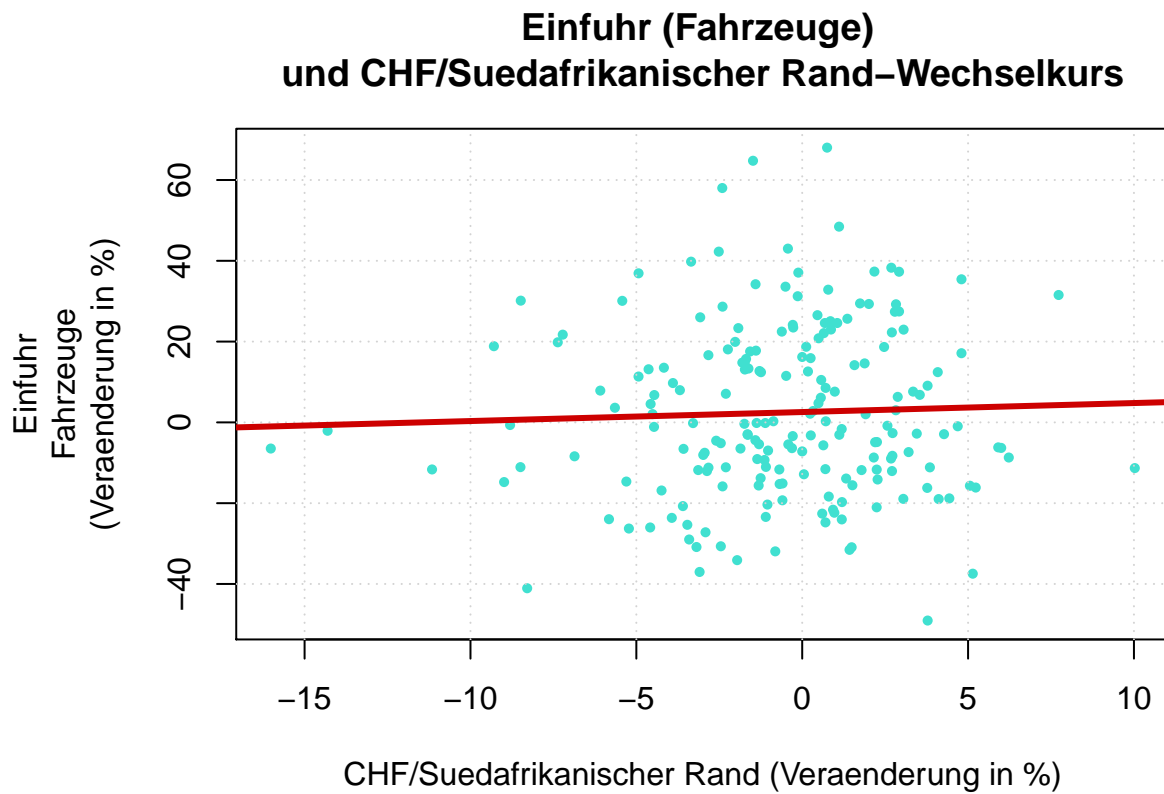


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4125	1.3158	1.07	0.2843
CHF/Suedafrikanischer Rand	-0.1885	0.3544	-0.53	0.5954

Das  $R^2$  betraegt 0.0014. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/Suedafrikanischer Rand-Wechselkurs

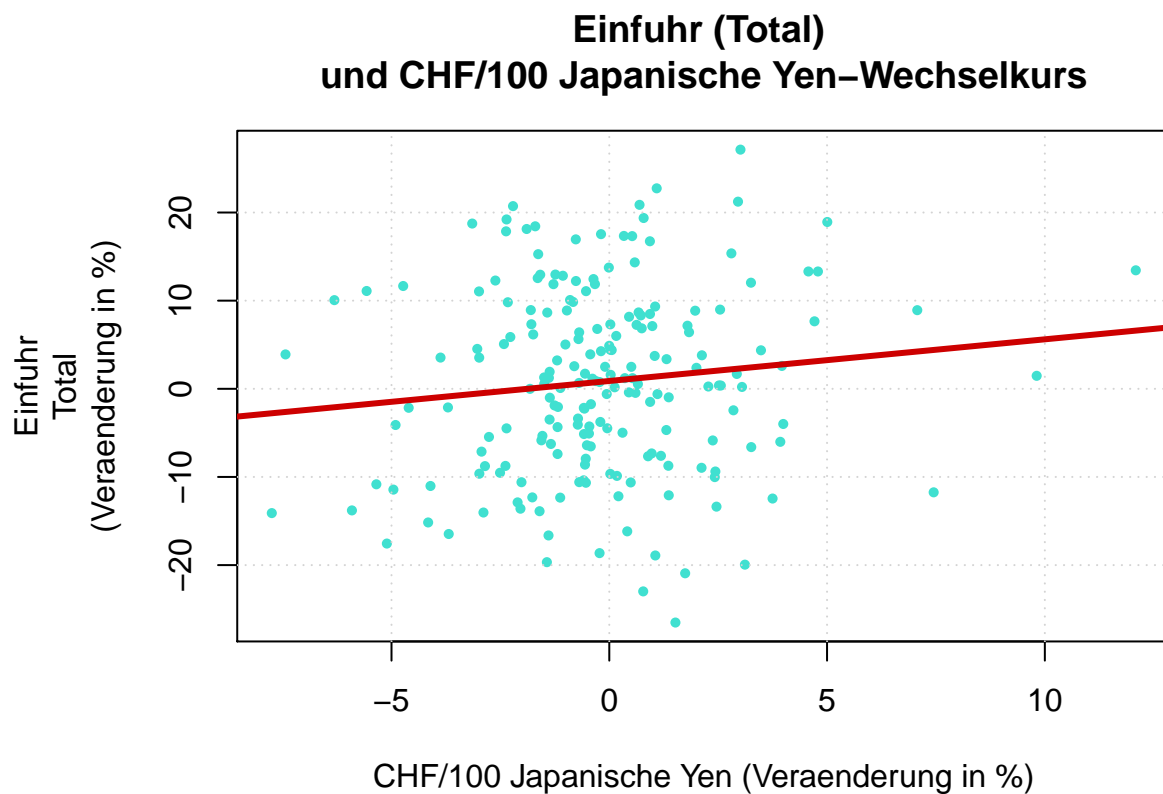


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5596	1.5156	1.69	0.0928
CHF/Suedafrikanischer Rand	0.2226	0.4083	0.55	0.5863

Das  $R^2$  betraegt 0.0015. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Japanische Yen-Wechselkurs

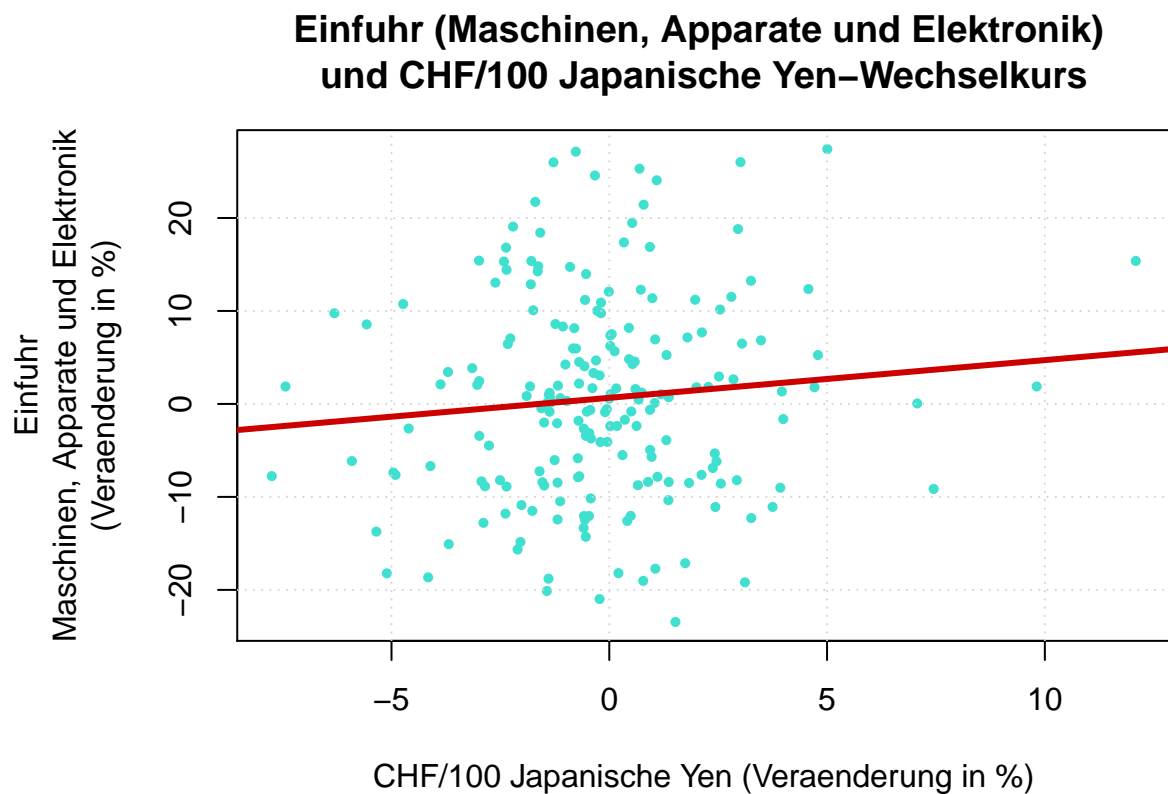


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8857	0.7424	1.19	0.2343
CHF/100 Japanische Yen	0.4726	0.2815	1.68	0.0947

Das  $R^2$  betraegt 0.0142. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100  
Japanische Yen-Wechselkurs

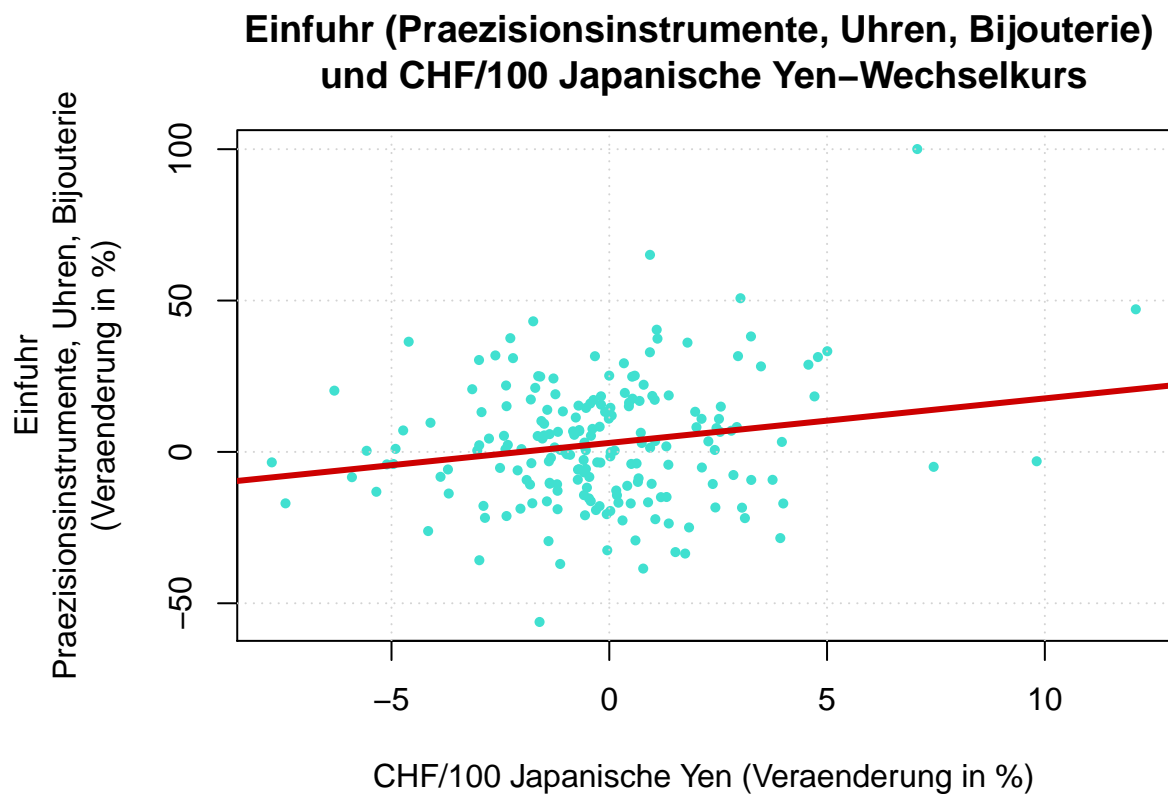


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6571	0.7669	0.86	0.3926
CHF/100 Japanische Yen	0.4057	0.2908	1.40	0.1646

Das  $R^2$  betraegt 0.0098. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Japanische Yen-Wechselkurs

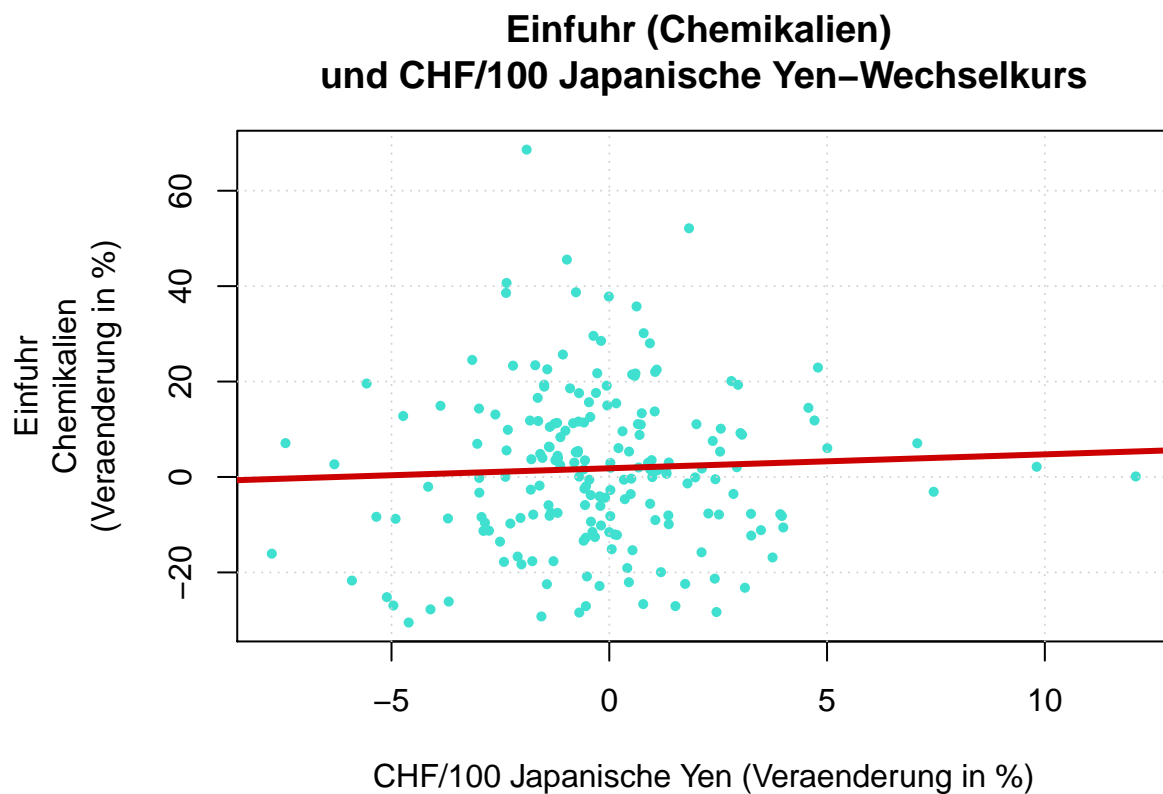


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.9680	1.4158	2.10	0.0373
CHF/100 Japanische Yen	1.4710	0.5368	2.74	0.0067

Das  $R^2$  betraegt 0.0369. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Japanische Yen-Wechselkurs

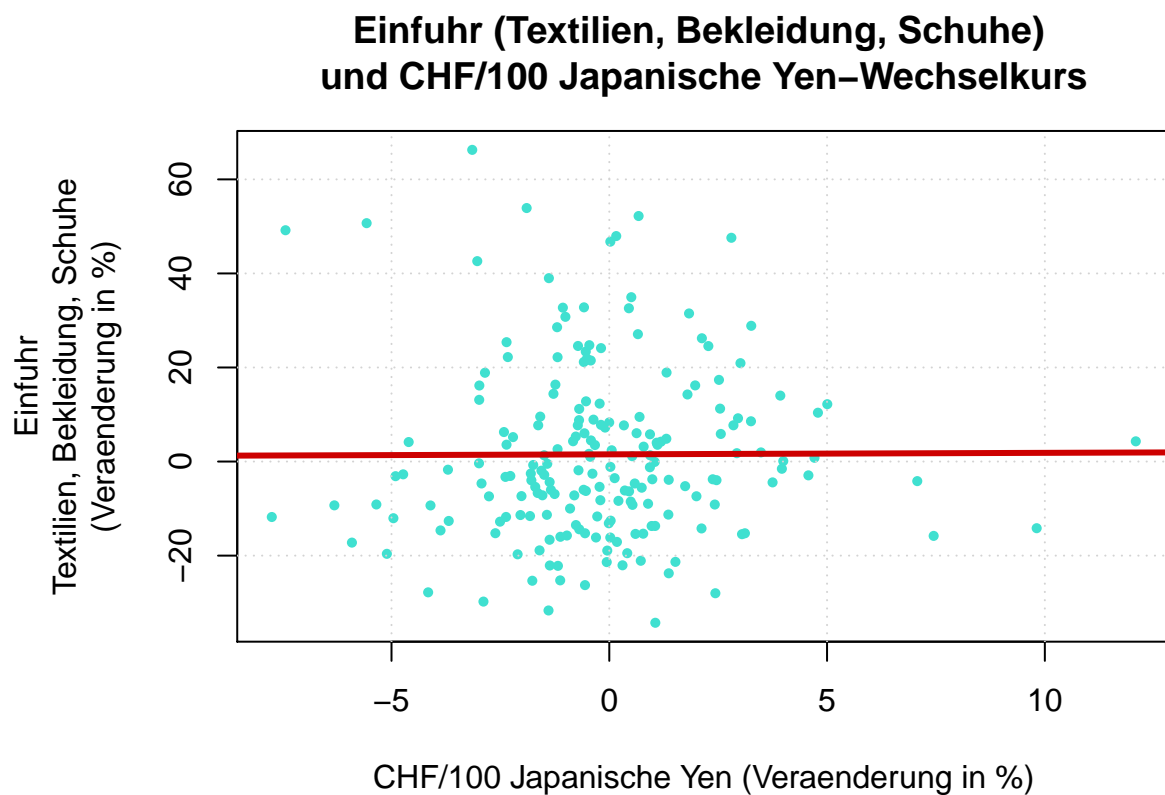


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8229	1.1837	1.54	0.1252
CHF/100 Japanische Yen	0.2918	0.4488	0.65	0.5164

Das  $R^2$  betraegt 0.0022. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Japanische Yen-Wechselkurs

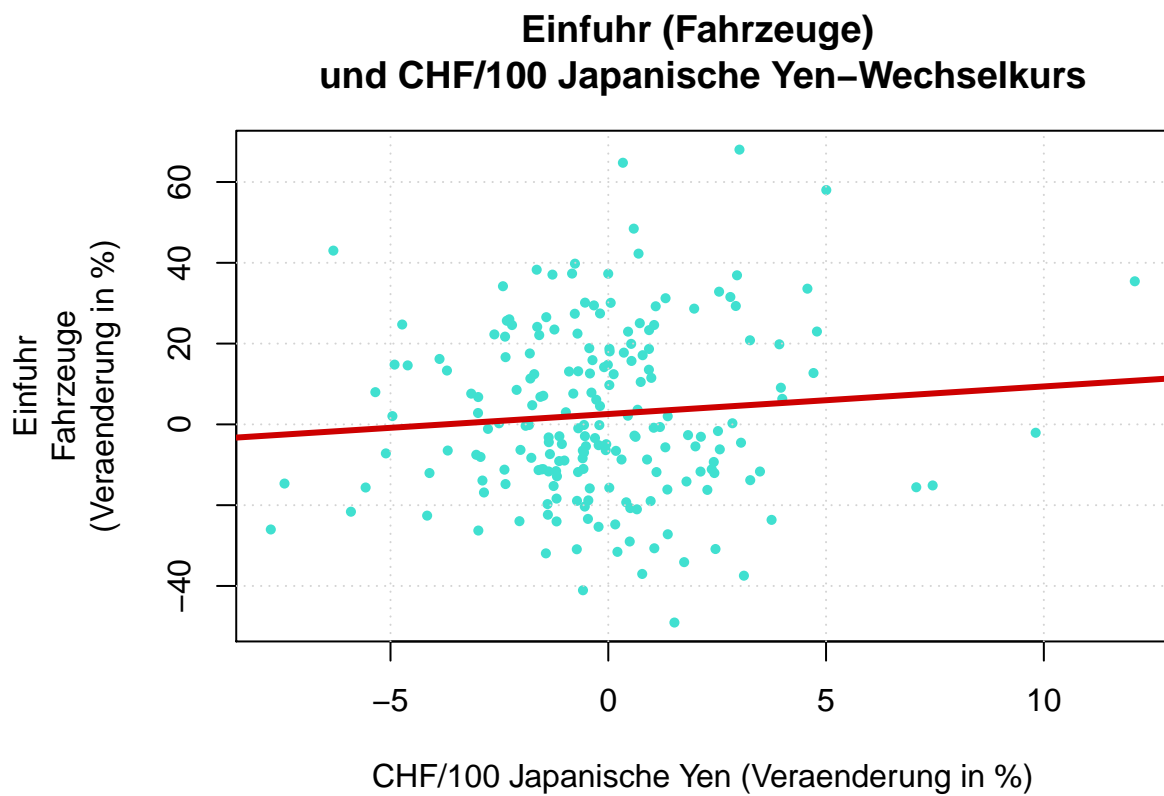


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5327	1.3031	1.18	0.2409
CHF/100 Japanische Yen	0.0318	0.4941	0.06	0.9487

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Japanische Yen-Wechselkurs

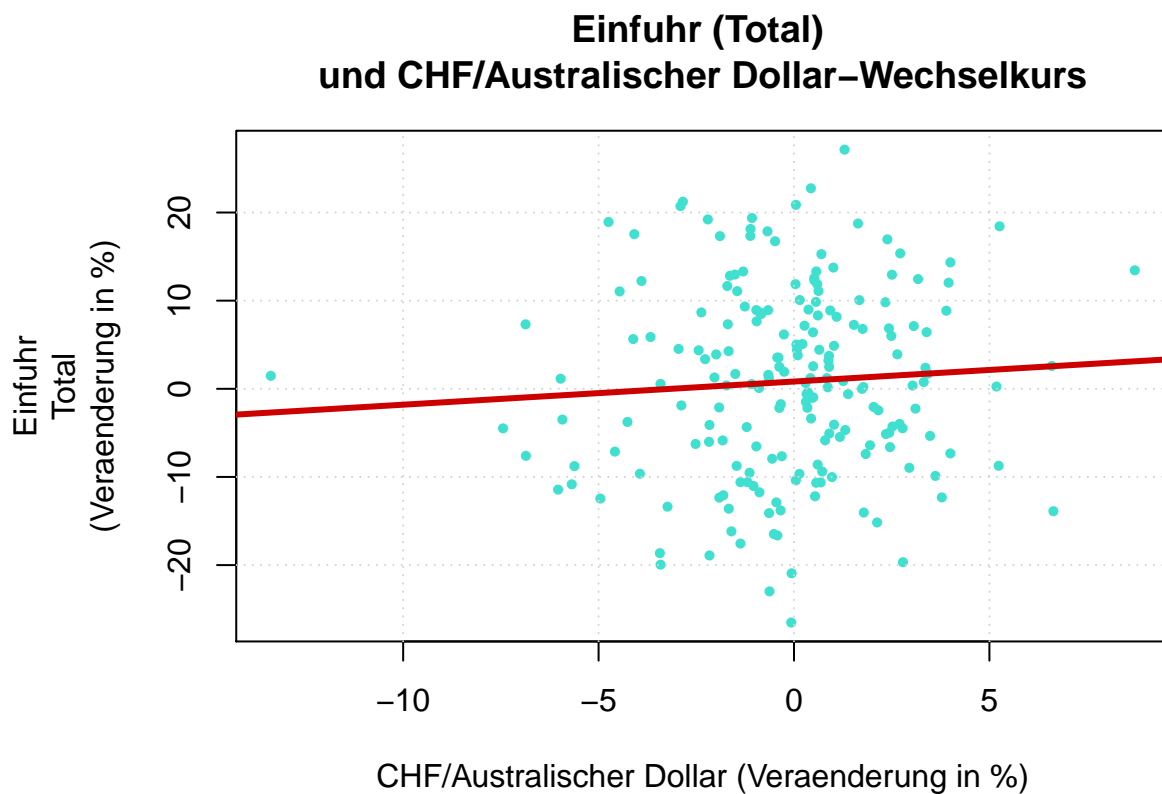


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5638	1.4955	1.71	0.0880
CHF/100 Japanische Yen	0.6829	0.5670	1.20	0.2299

Das  $R^2$  betraegt 0.0073. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

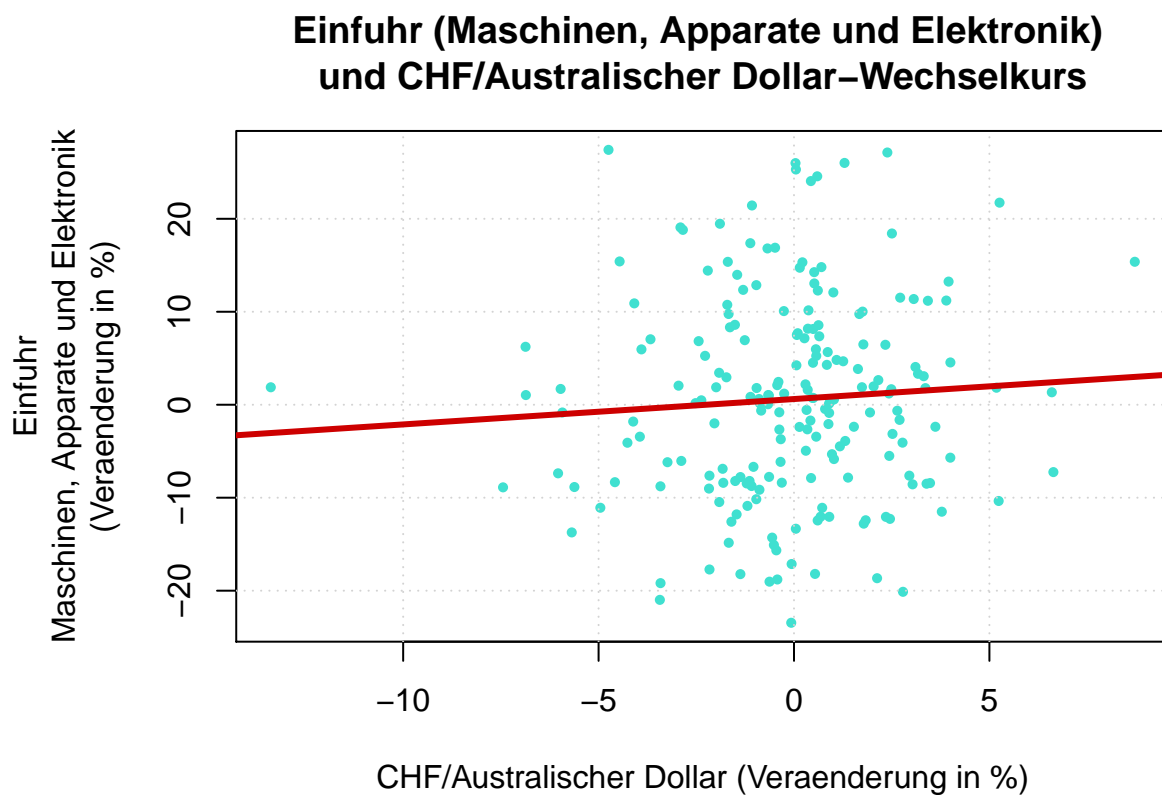


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr(> t )$
Konstante	0.8254	0.7446	1.11	0.2690
CHF/Australischer Dollar	0.2628	0.2718	0.97	0.3348

Das  $R^2$  betraegt 0.0047. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

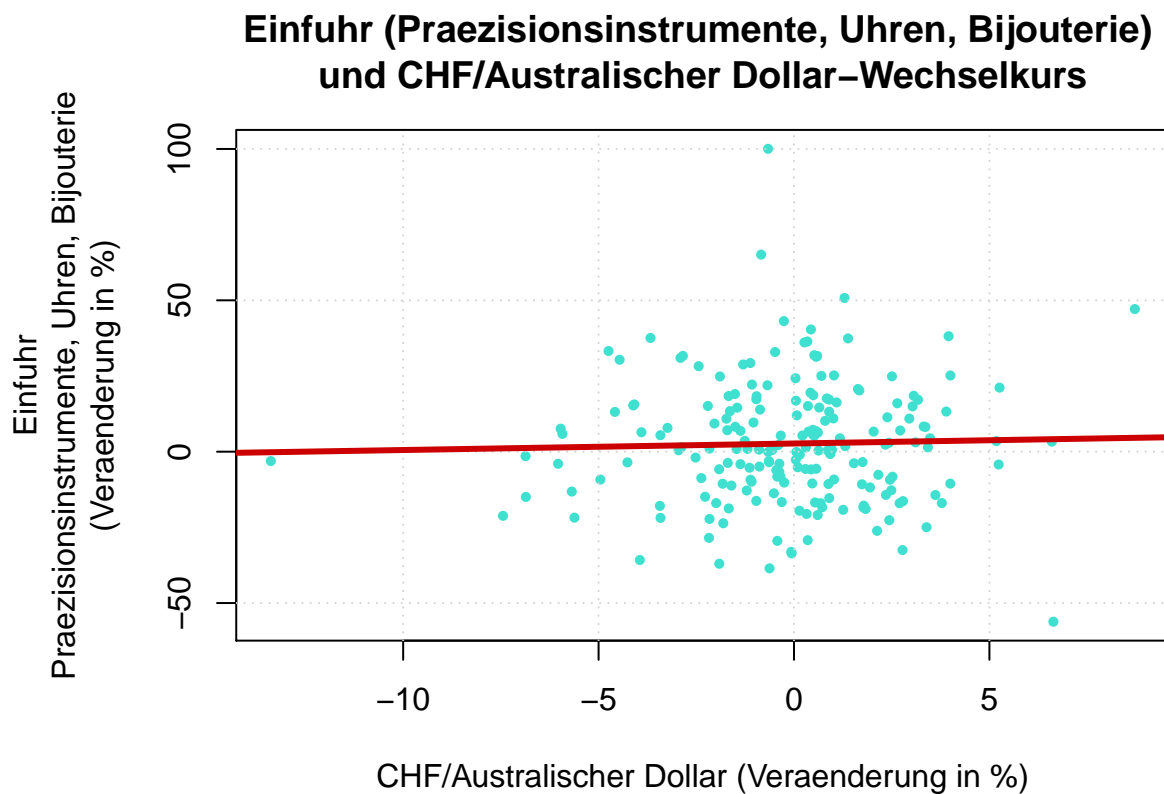


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6117	0.7675	0.80	0.4264
CHF/Australischer Dollar	0.2730	0.2802	0.97	0.3311

Das  $R^2$  betraegt 0.0048. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

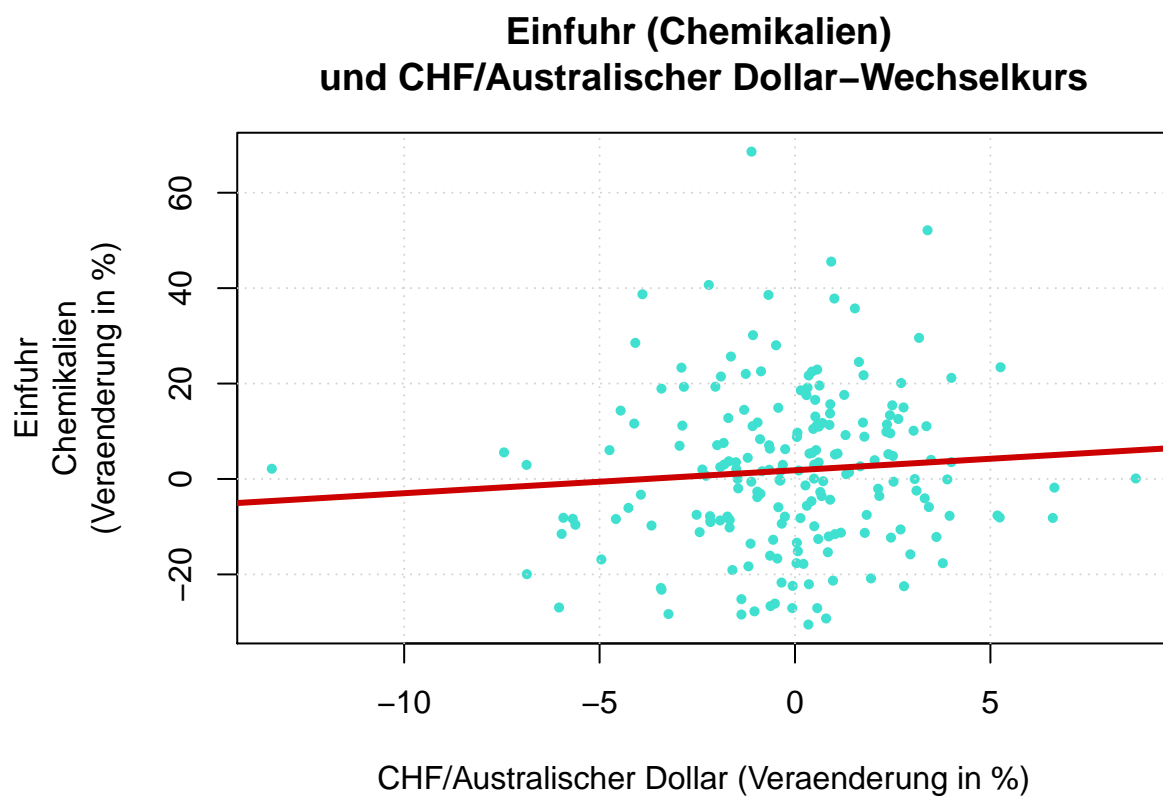


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.6989	1.4395	1.87	0.0623
CHF/Australischer Dollar	0.2152	0.5254	0.41	0.6826

Das  $R^2$  betraegt 9e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

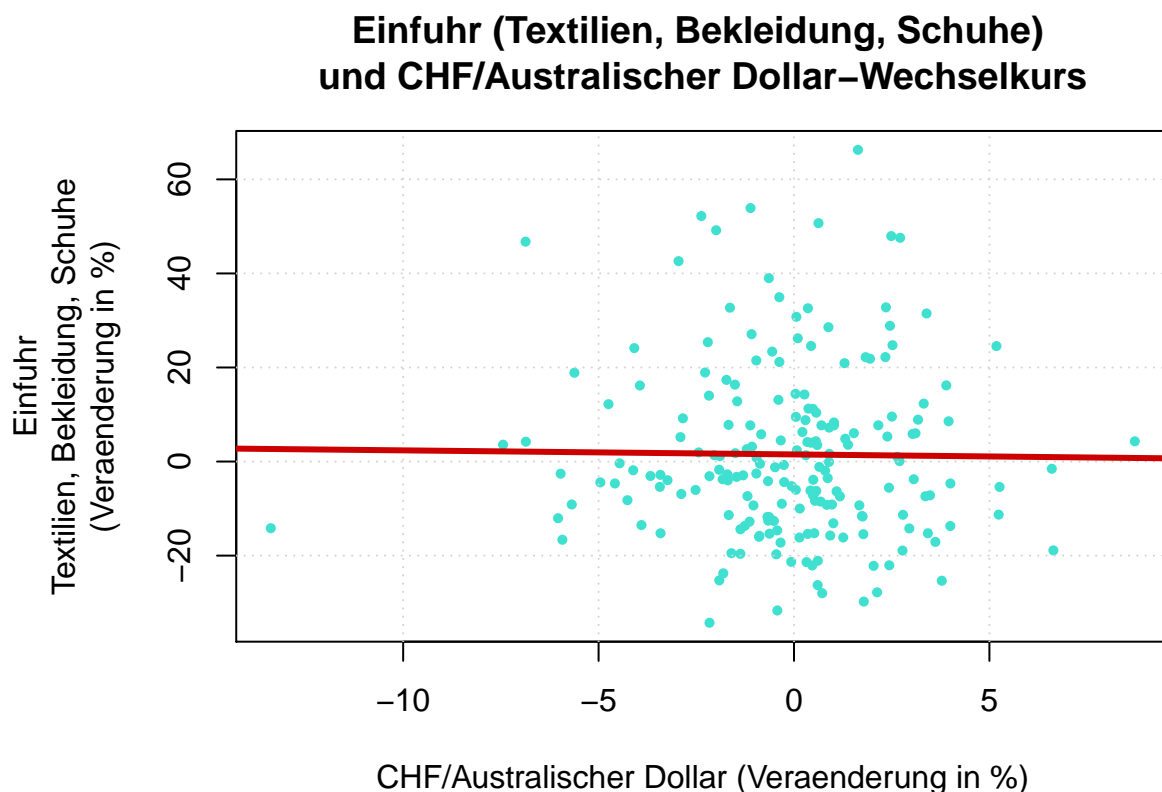


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8286	1.1791	1.55	0.1226
CHF/Australischer Dollar	0.4813	0.4304	1.12	0.2648

Das  $R^2$  betraegt 0.0063. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

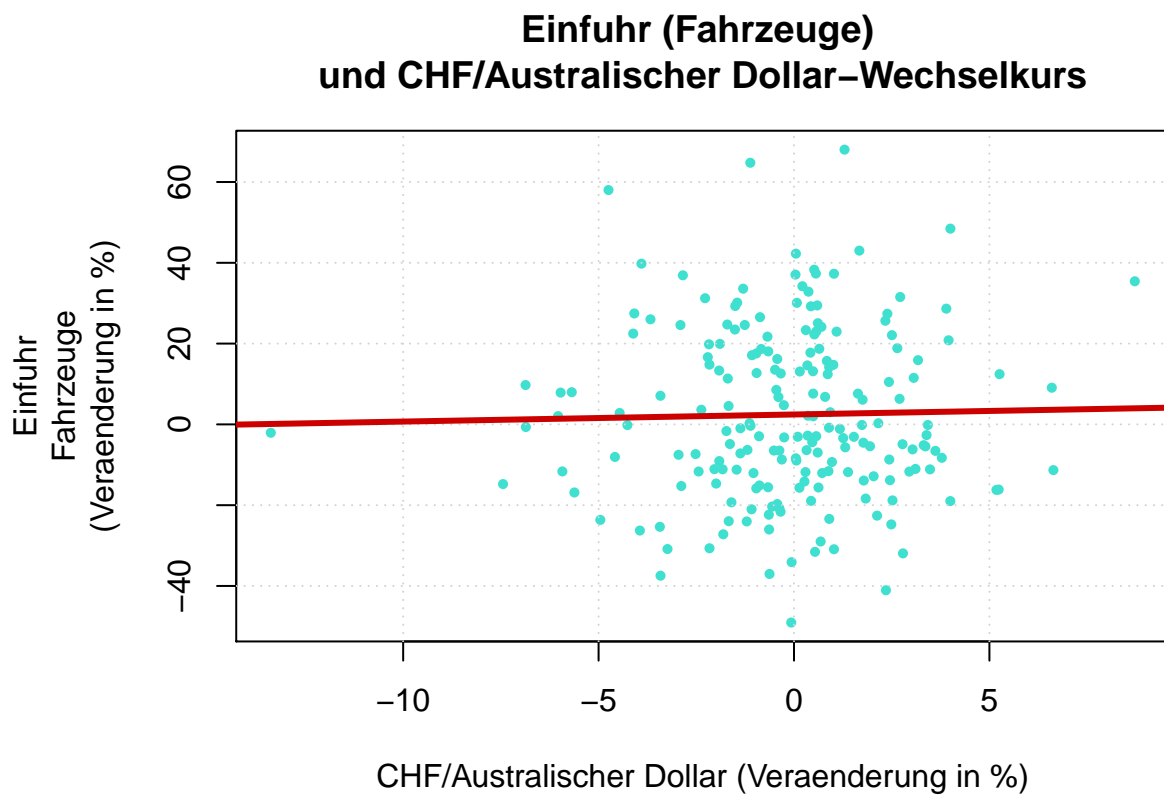


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5146	1.3007	1.16	0.2457
CHF/Australischer Dollar	-0.0863	0.4748	-0.18	0.8560

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/Australischer Dollar-Wechselkurs

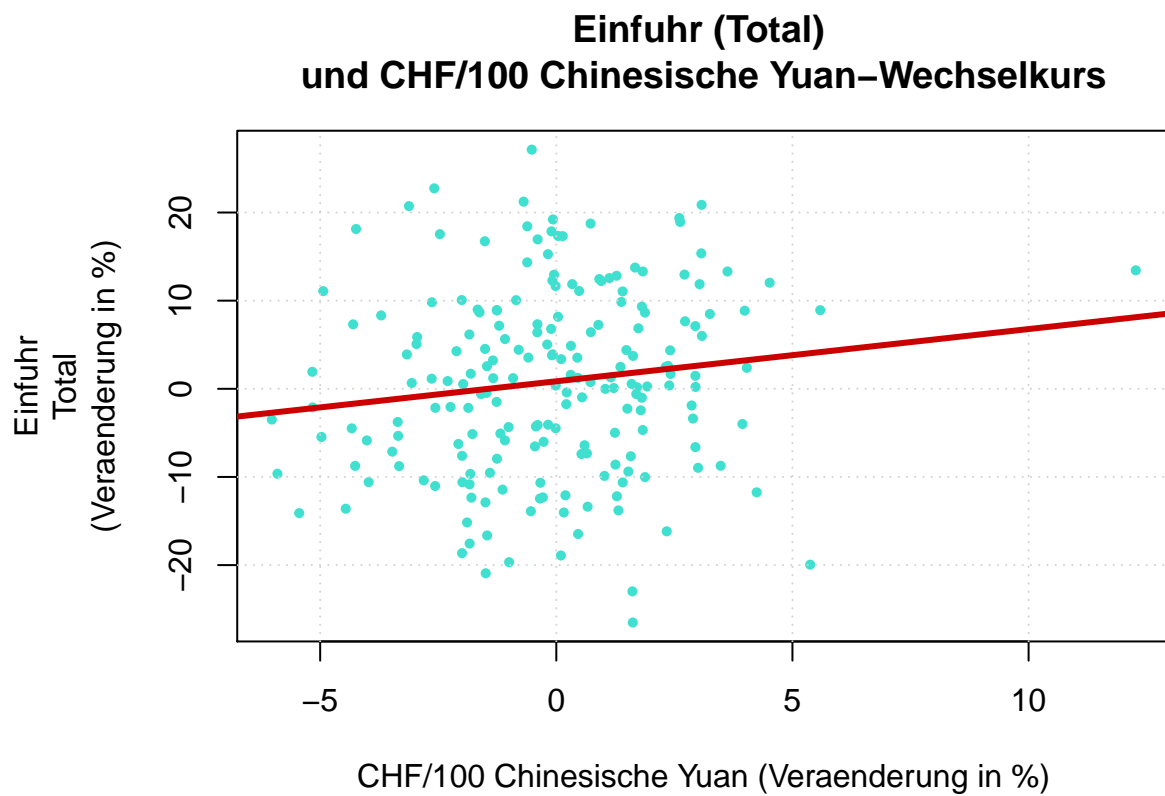


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4491	1.4980	1.63	0.1037
CHF/Australischer Dollar	0.1753	0.5468	0.32	0.7489

Das  $R^2$  betraegt 5e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

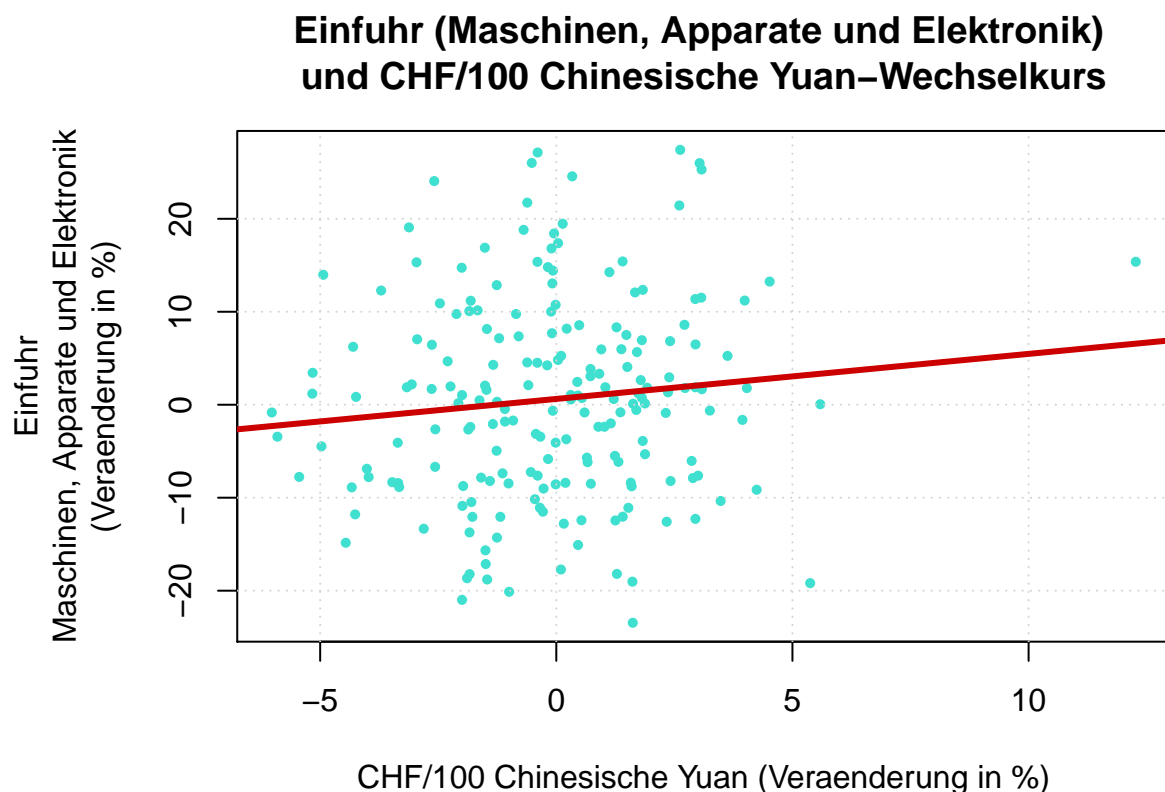


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8519	0.7390	1.15	0.2504
CHF/100 Chinesische Yuan	0.5924	0.3025	1.96	0.0516

Das  $R^2$  betraegt 0.0192. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

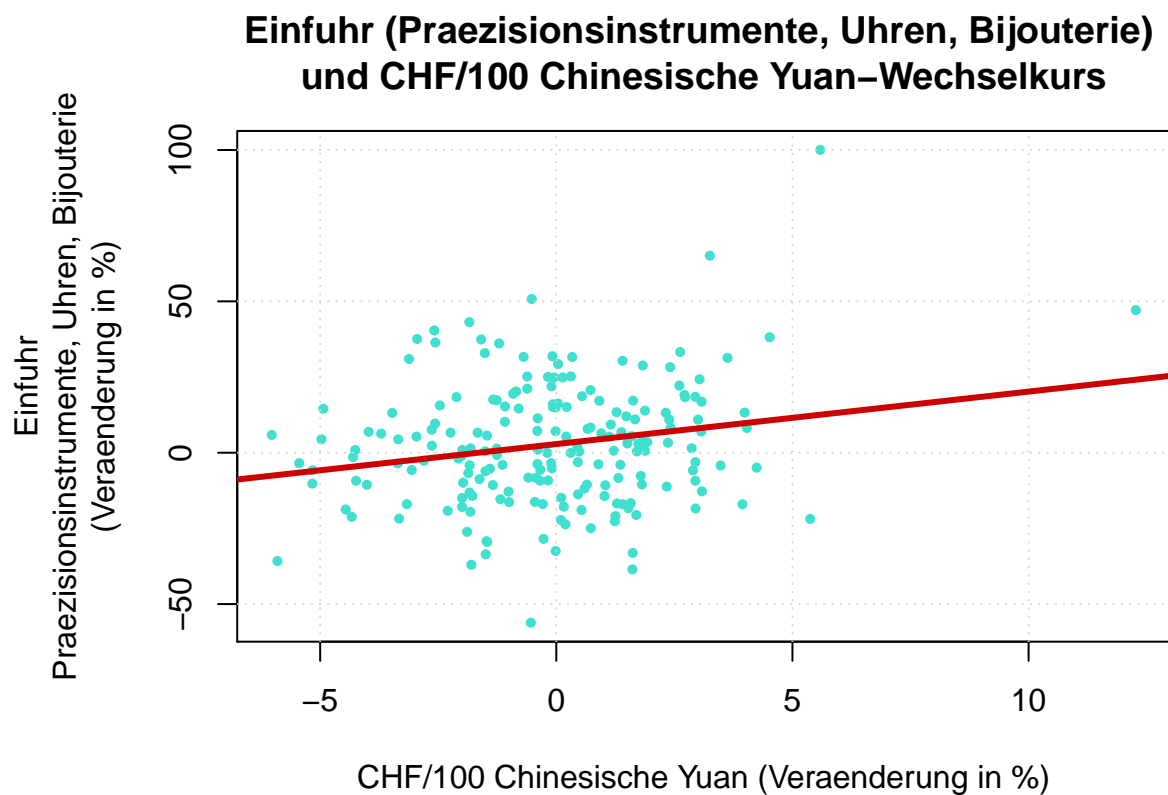


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6256	0.7645	0.82	0.4142
CHF/100 Chinesische Yuan	0.4843	0.3130	1.55	0.1233

Das  $R^2$  betraegt 0.0121. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Chinesische Yuan-Wechselkurs

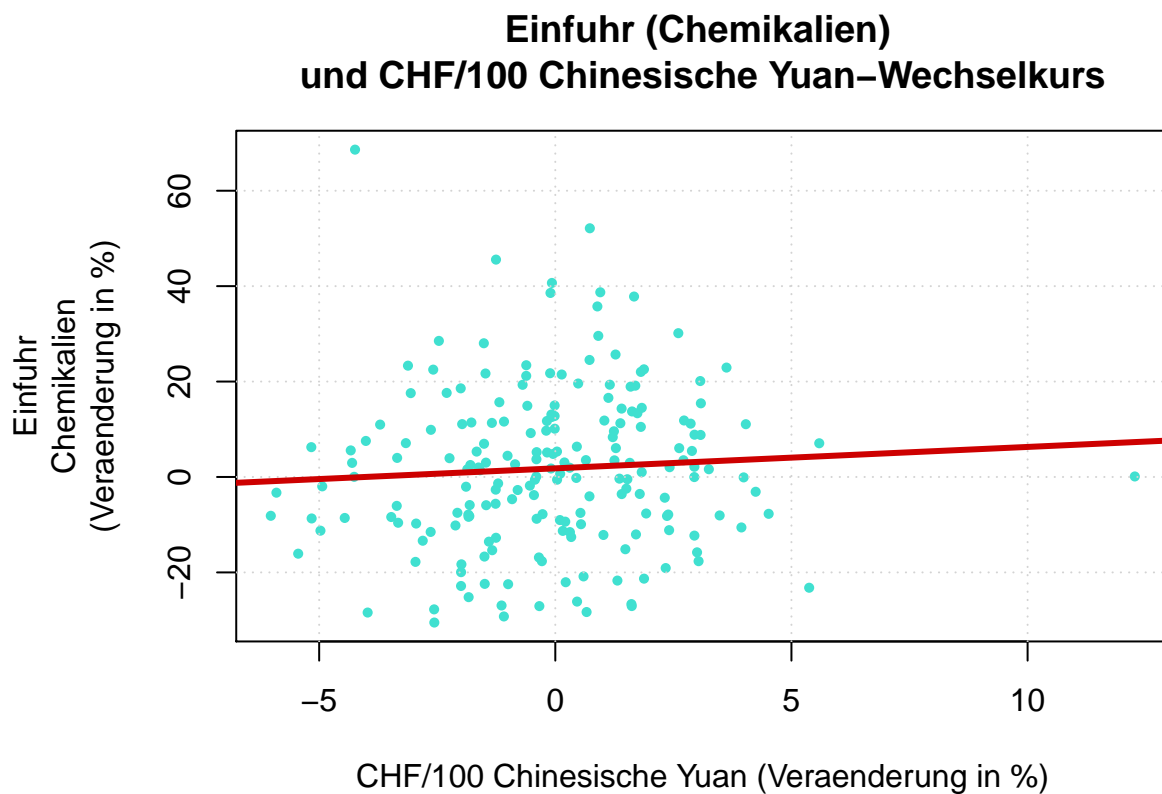


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.8512	1.4076	2.03	0.0442
CHF/100 Chinesische Yuan	1.7329	0.5763	3.01	0.0030

Das  $R^2$  betraegt 0.0441. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

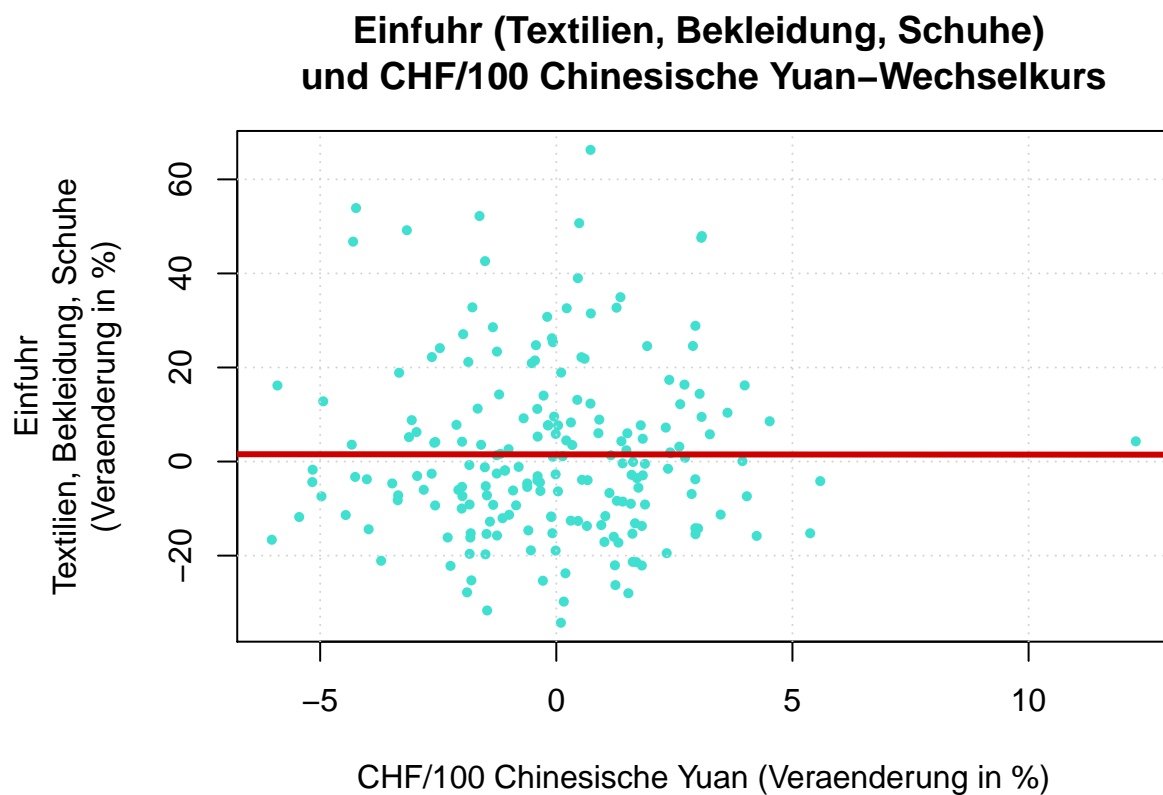


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8106	1.1799	1.53	0.1265
CHF/100 Chinesische Yuan	0.4485	0.4831	0.93	0.3543

Das  $R^2$  betraegt 0.0044. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

**Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs**

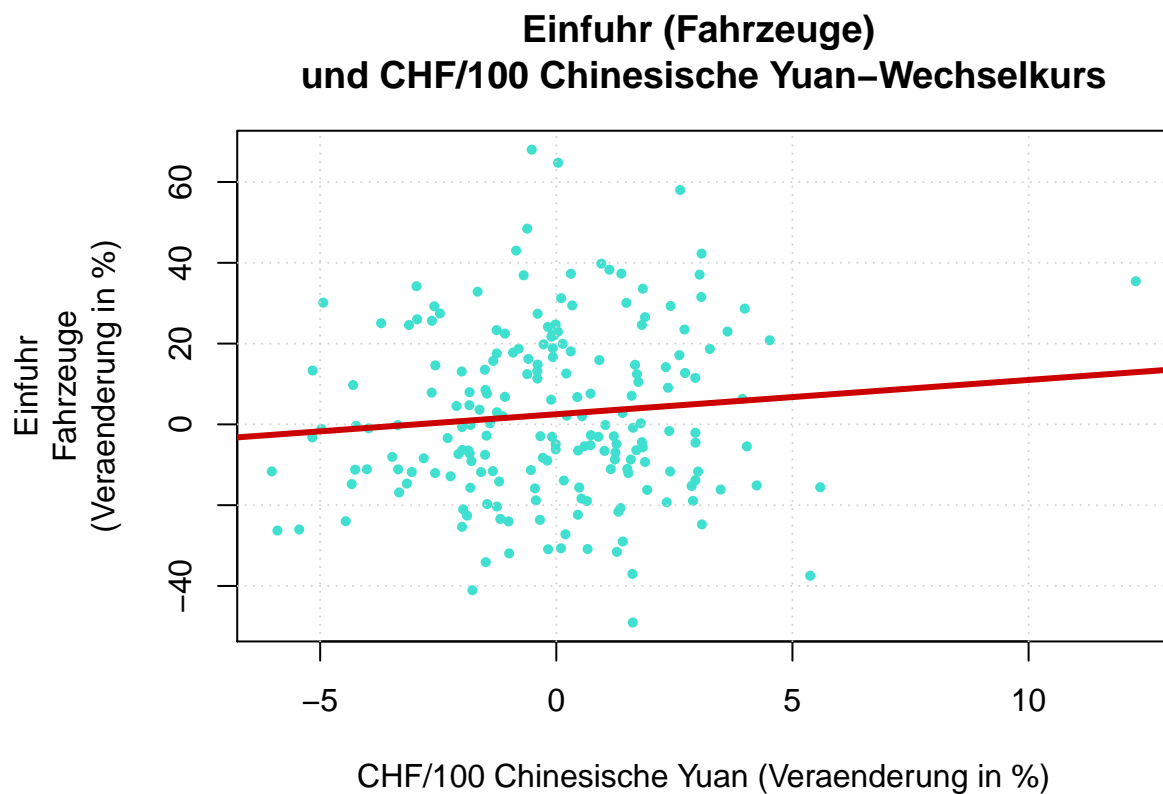


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5258	1.3004	1.17	0.2421
CHF/100 Chinesische Yuan	-0.0045	0.5324	-0.01	0.9933

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Chinesische Yuan-Wechselkurs

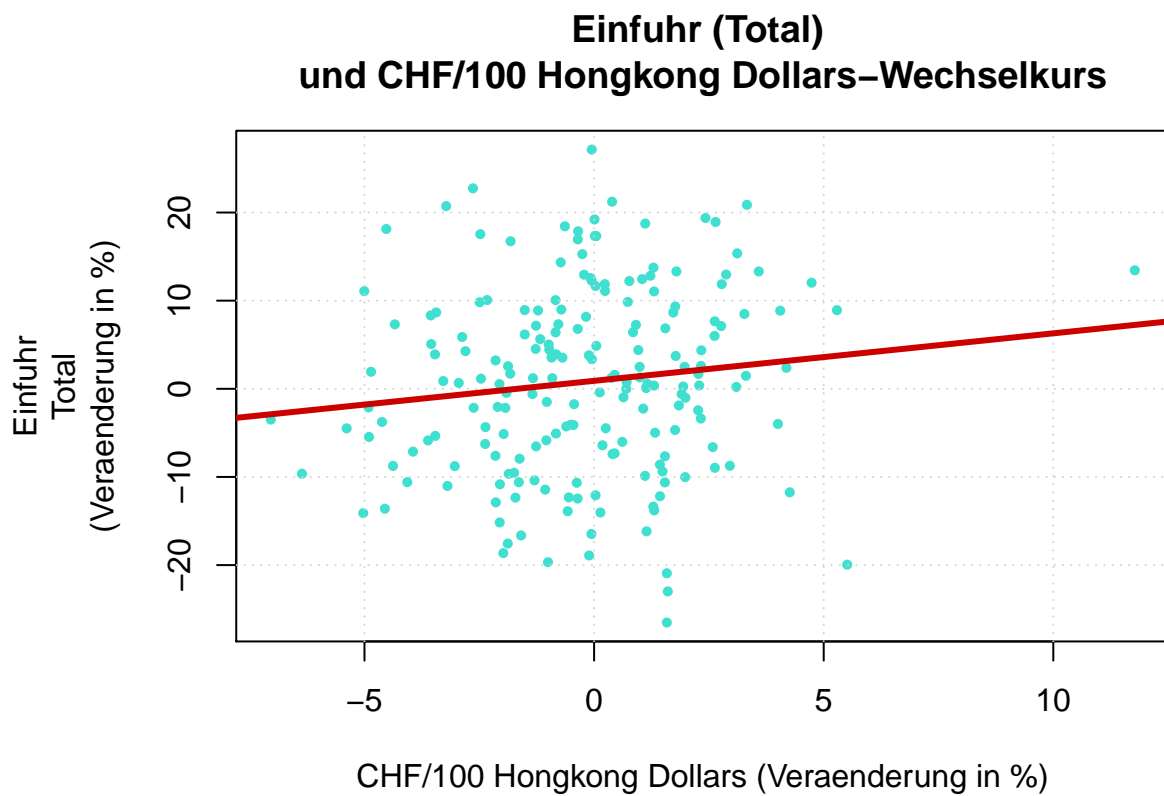


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5142	1.4907	1.69	0.0933
CHF/100 Chinesische Yuan	0.8483	0.6103	1.39	0.1661

Das  $R^2$  betraegt 0.0098. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

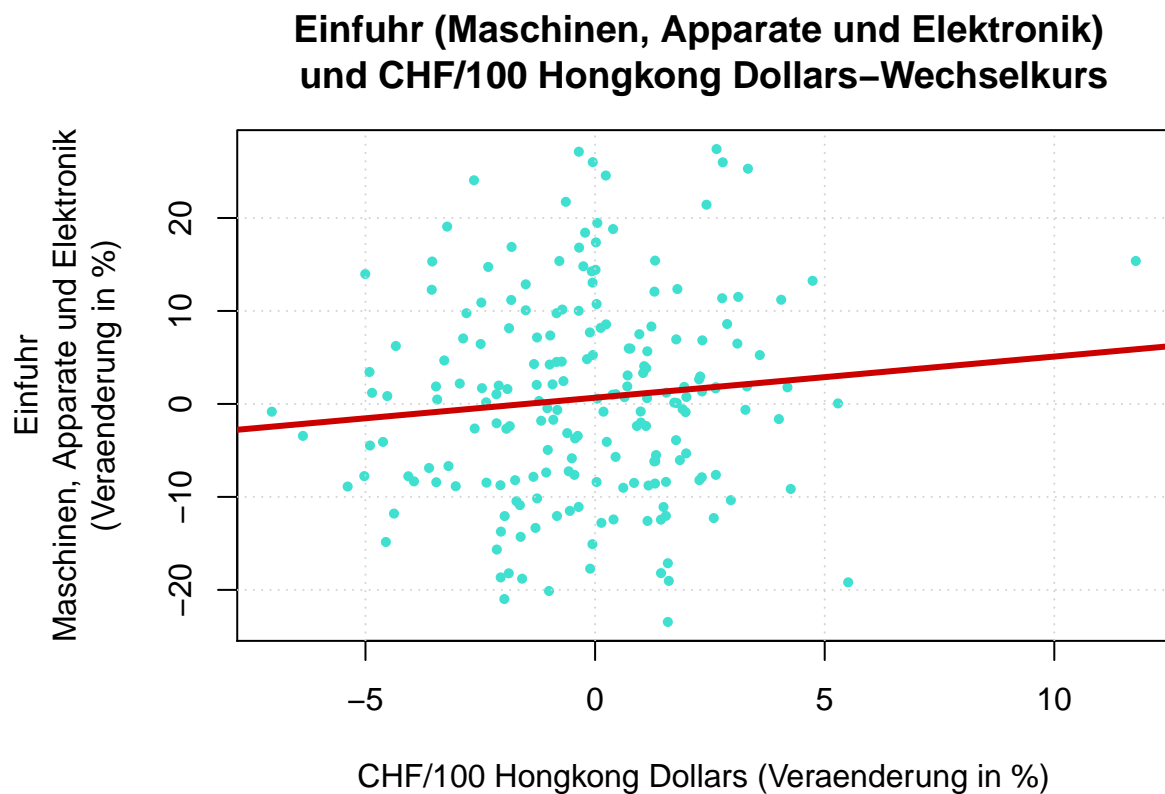


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9029	0.7421	1.22	0.2252
CHF/100 Hongkong Dollars	0.5388	0.2991	1.80	0.0732

Das  $R^2$  betraegt 0.0163. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

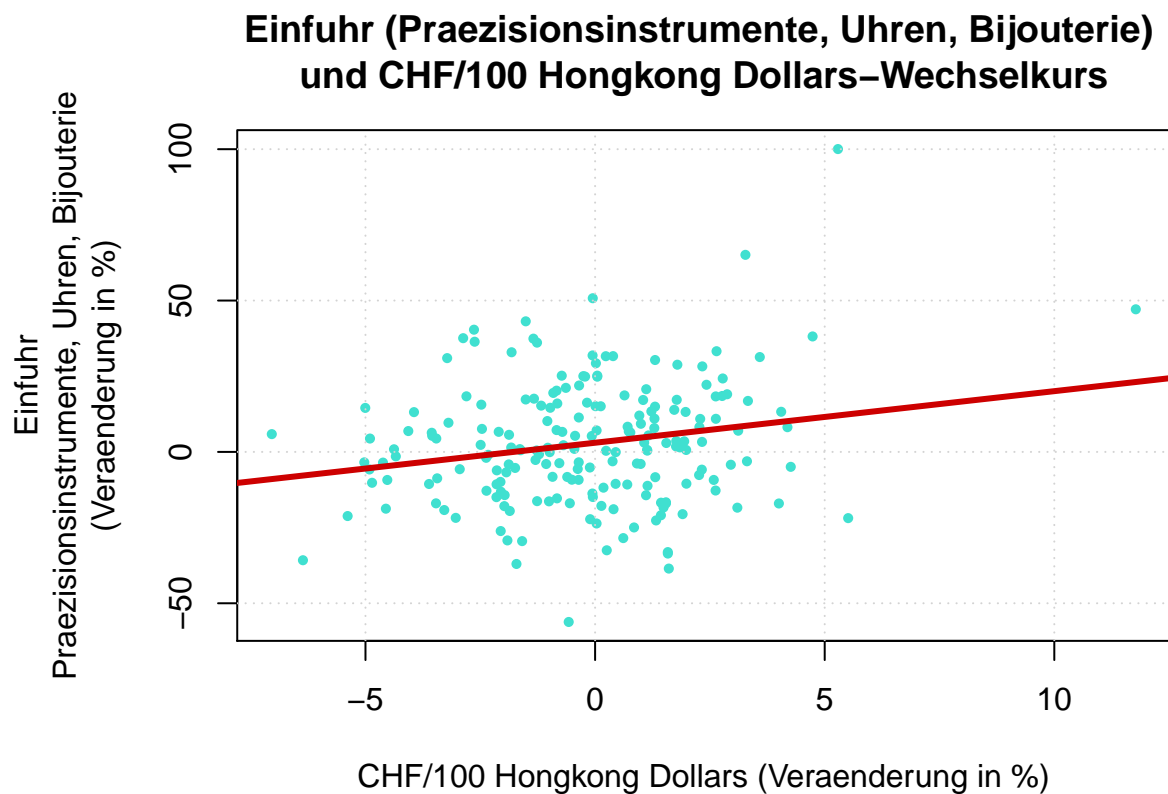


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6677	0.7672	0.87	0.3852
CHF/100 Hongkong Dollars	0.4425	0.3092	1.43	0.1540

Das  $R^2$  betraegt 0.0103. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

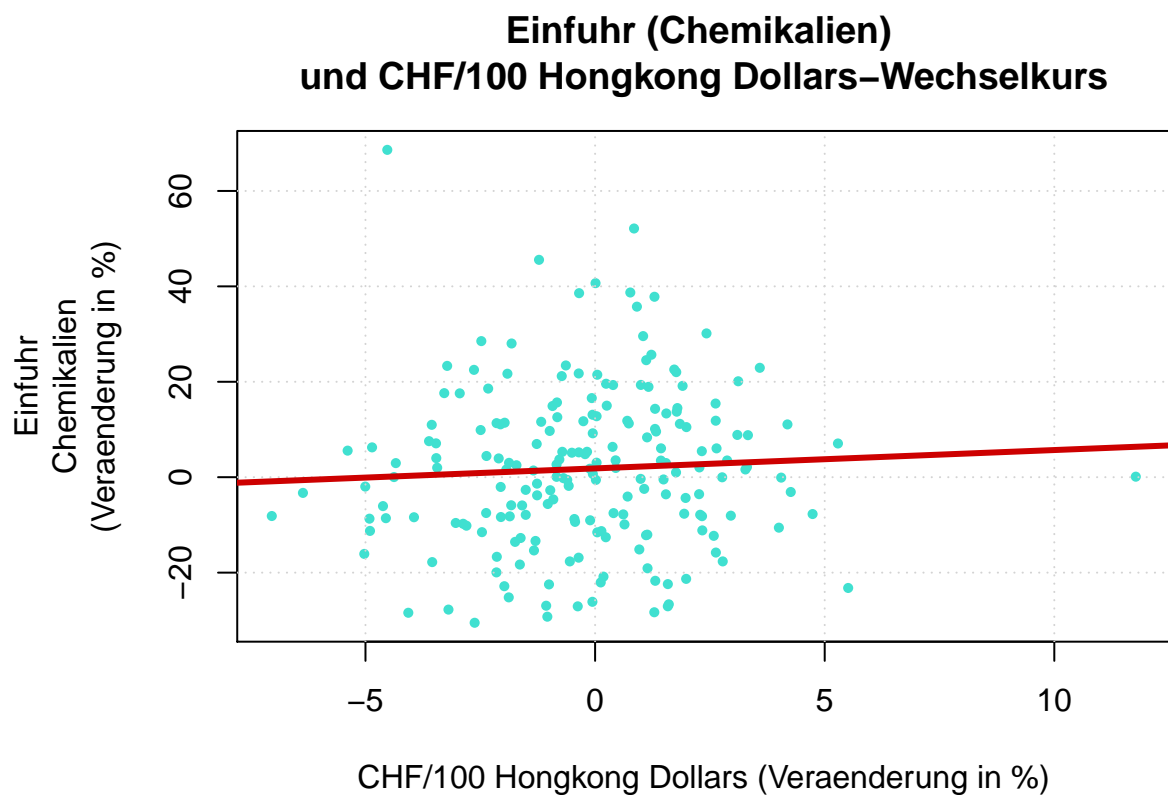


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	3.0271	1.4116	2.14	0.0332
CHF/100 Hongkong Dollars	1.7039	0.5690	2.99	0.0031

Das  $R^2$  betraegt 0.0438. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

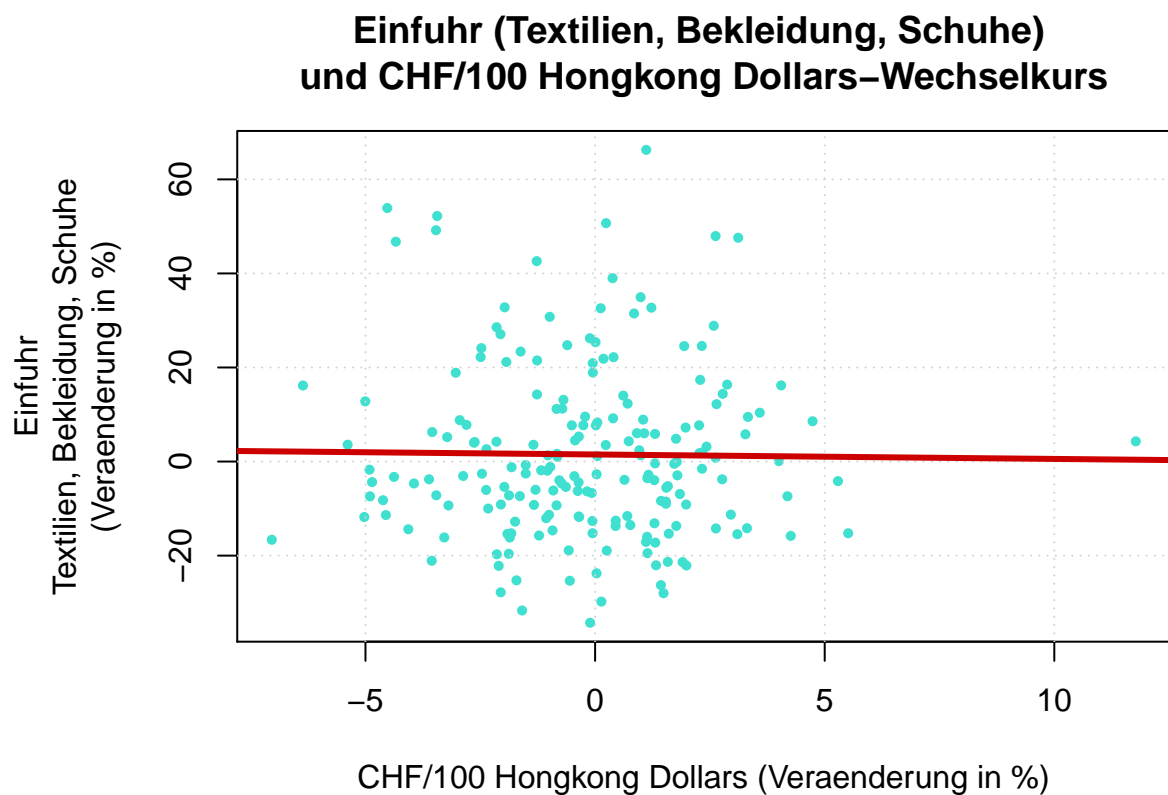


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8444	1.1837	1.56	0.1208
CHF/100 Hongkong Dollars	0.3850	0.4771	0.81	0.4207

Das  $R^2$  betraegt 0.0033. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

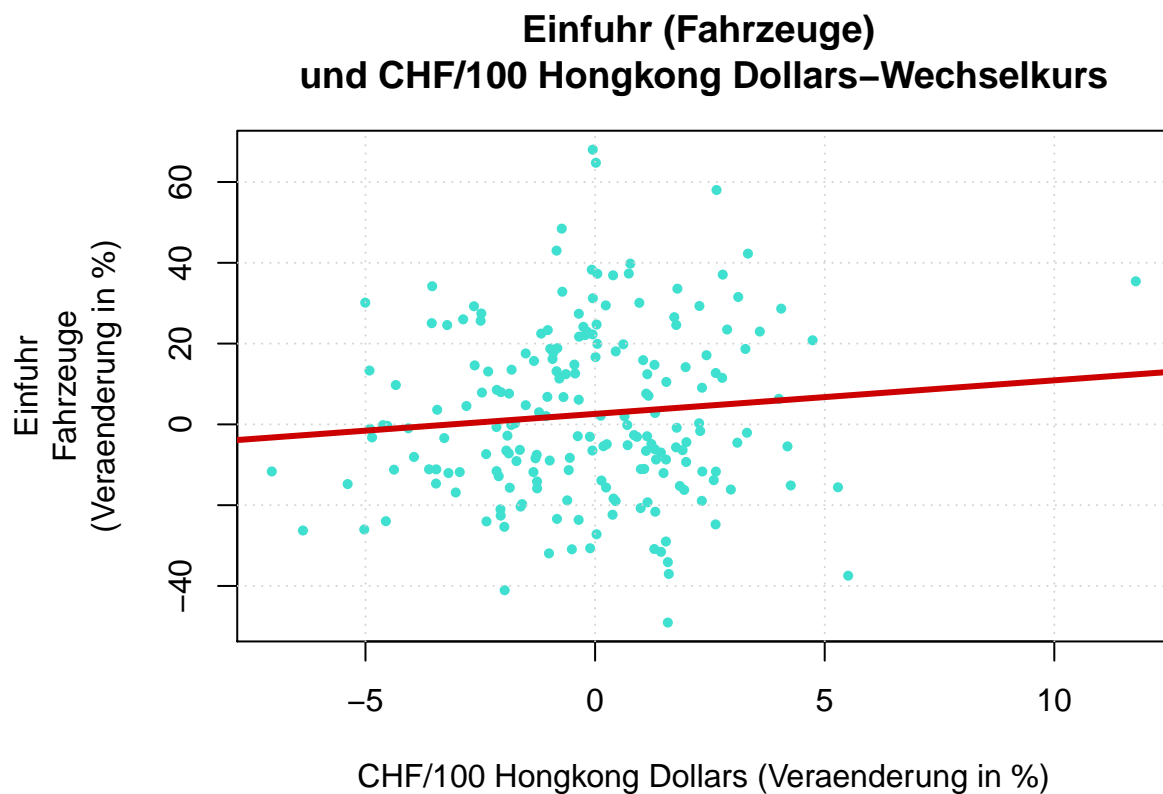


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5064	1.3038	1.16	0.2493
CHF/100 Hongkong Dollars	-0.0948	0.5255	-0.18	0.8571

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Hongkong Dollars-Wechselkurs

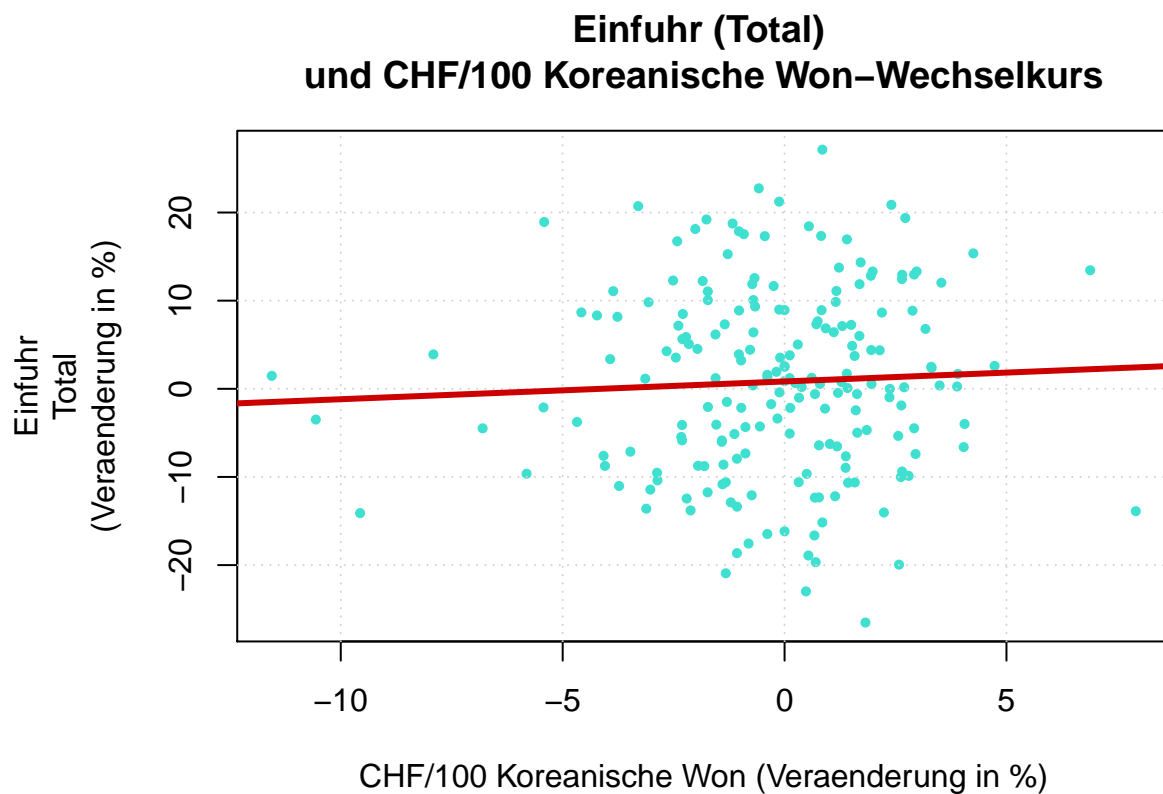


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5996	1.4948	1.74	0.0836
CHF/100 Hongkong Dollars	0.8307	0.6025	1.38	0.1696

Das  $R^2$  betraegt 0.0096. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

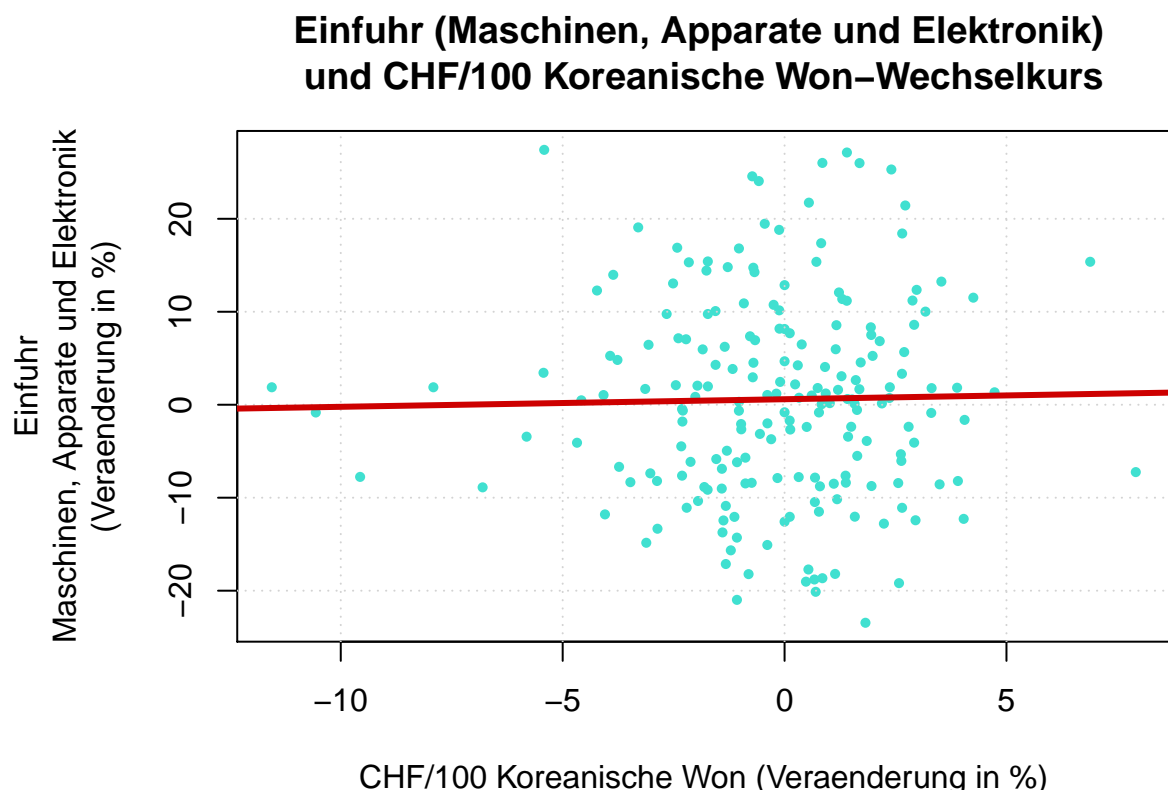


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8325	0.7468	1.11	0.2663
CHF/100 Koreanische Won	0.2015	0.2786	0.72	0.4703

Das  $R^2$  betraegt 0.0027. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

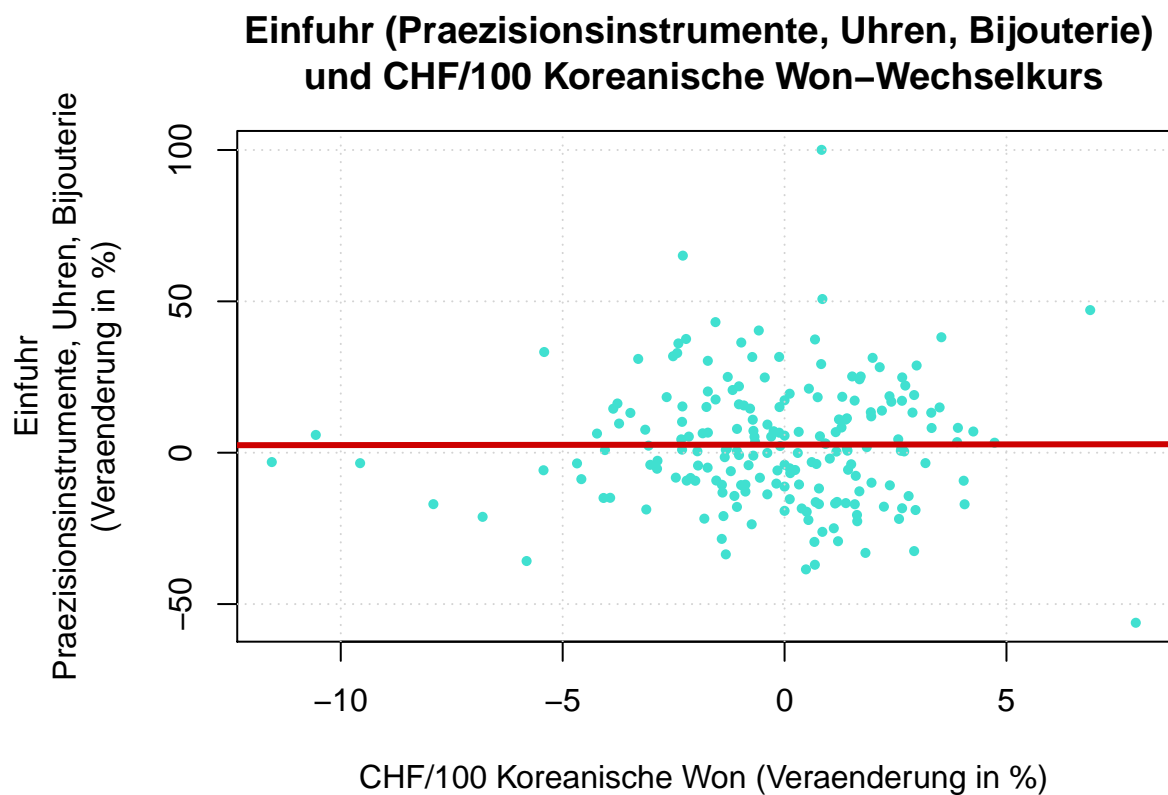


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.5921	0.7707	0.77	0.4432
CHF/100 Koreanische Won	0.0815	0.2874	0.28	0.7770

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Koreanische Won-Wechselkurs

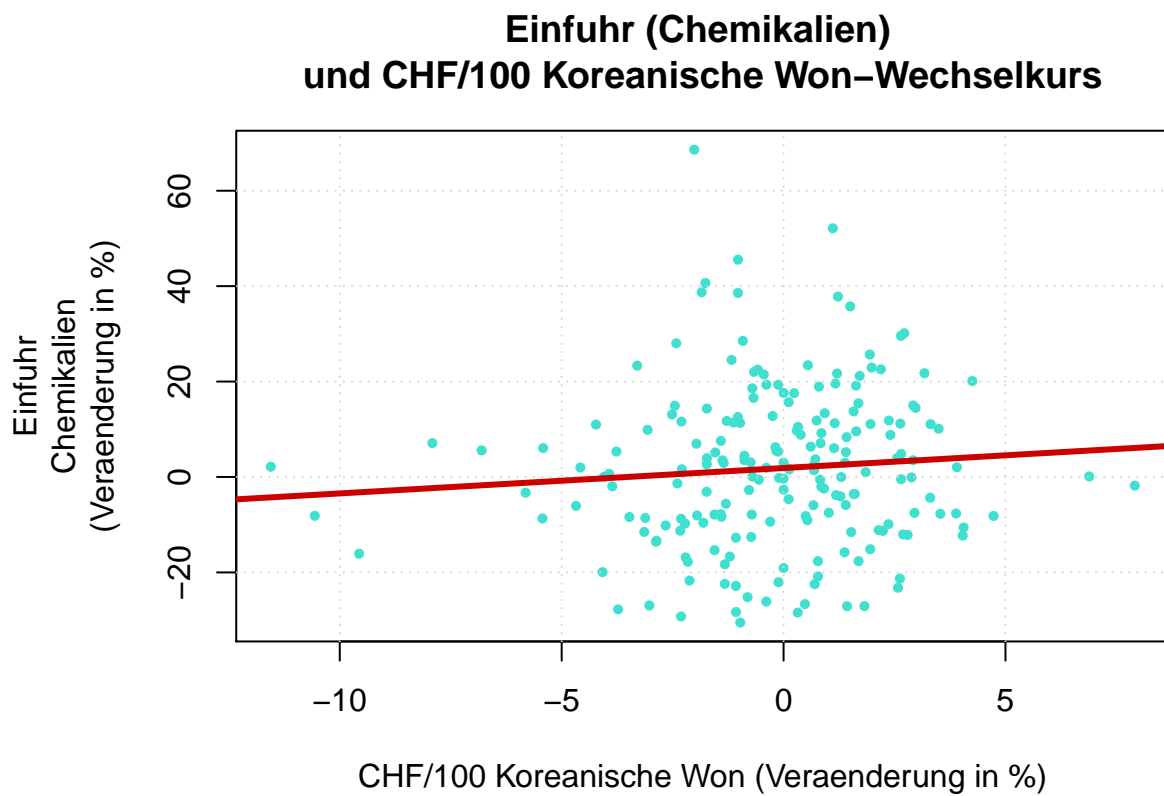


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.6730	1.4429	1.85	0.0654
CHF/100 Koreanische Won	0.0151	0.5382	0.03	0.9777

Das  $R^2$  betraegt 0. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

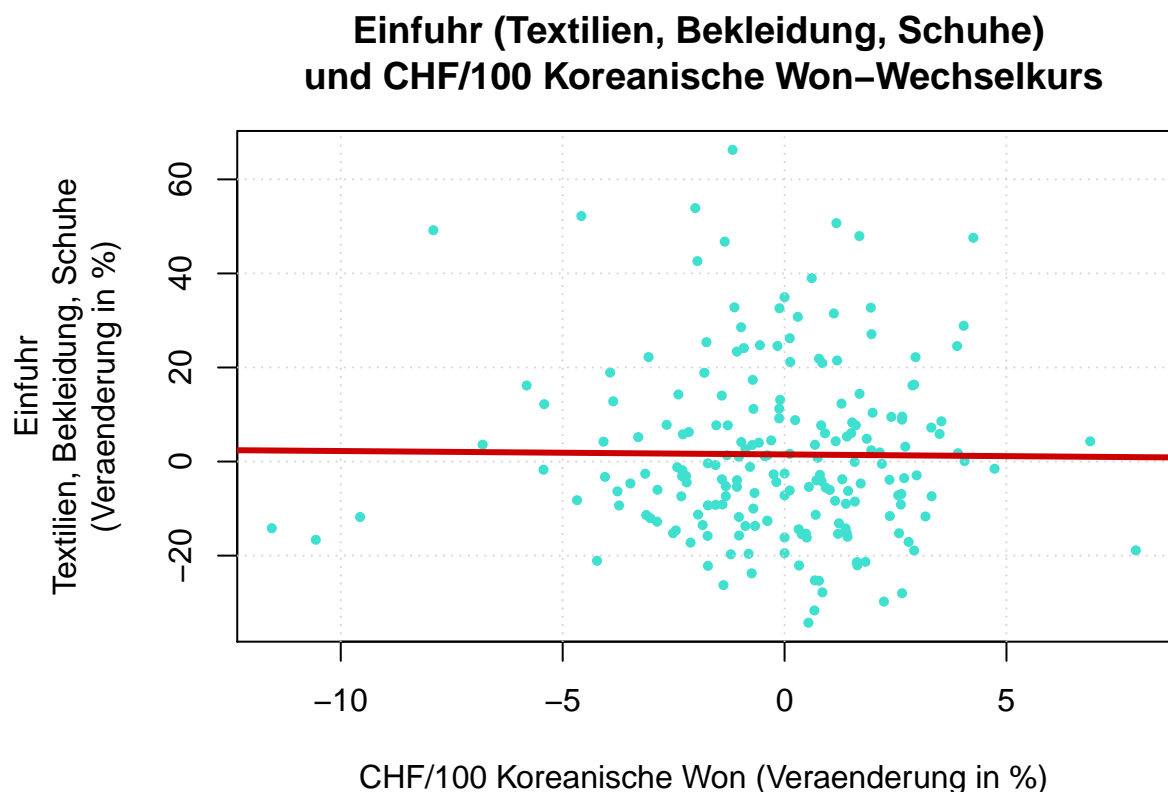


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8763	1.1807	1.59	0.1137
CHF/100 Koreanische Won	0.5324	0.4404	1.21	0.2282

Das  $R^2$  betraegt 0.0074. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

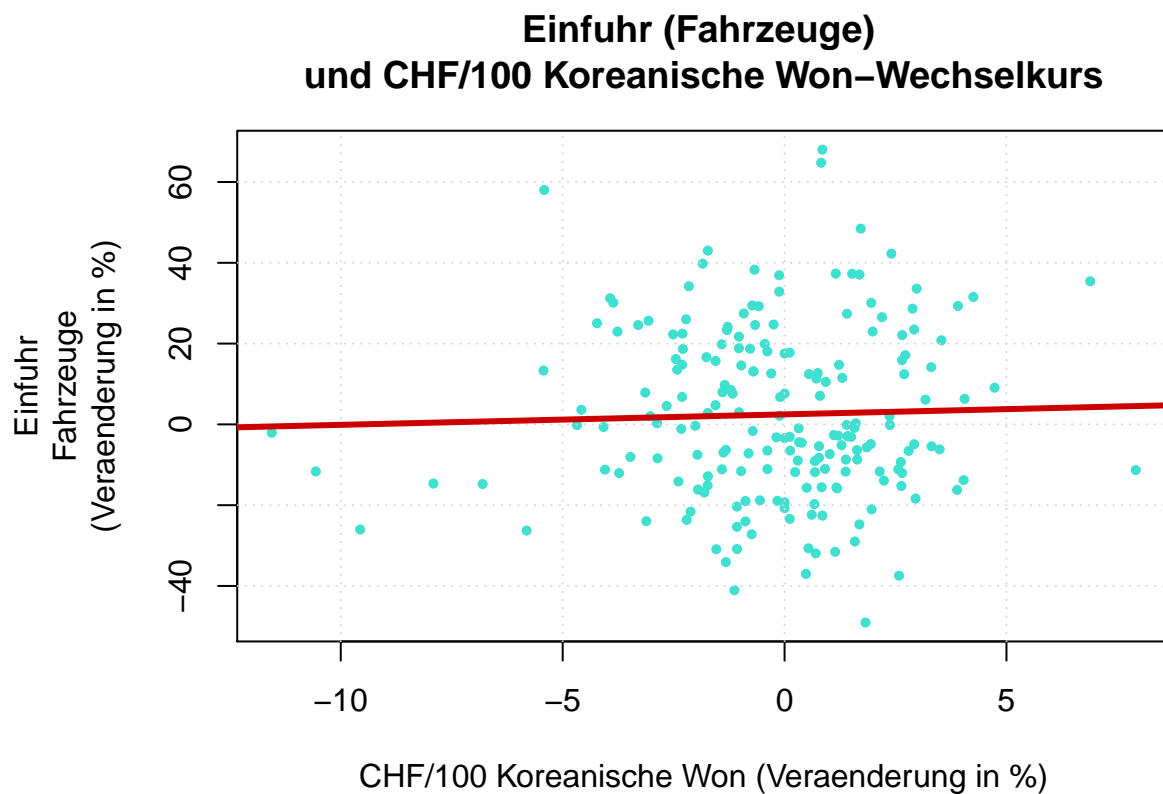


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5109	1.3032	1.16	0.2477
CHF/100 Koreanische Won	-0.0724	0.4861	-0.15	0.8817

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Koreanische Won-Wechselkurs

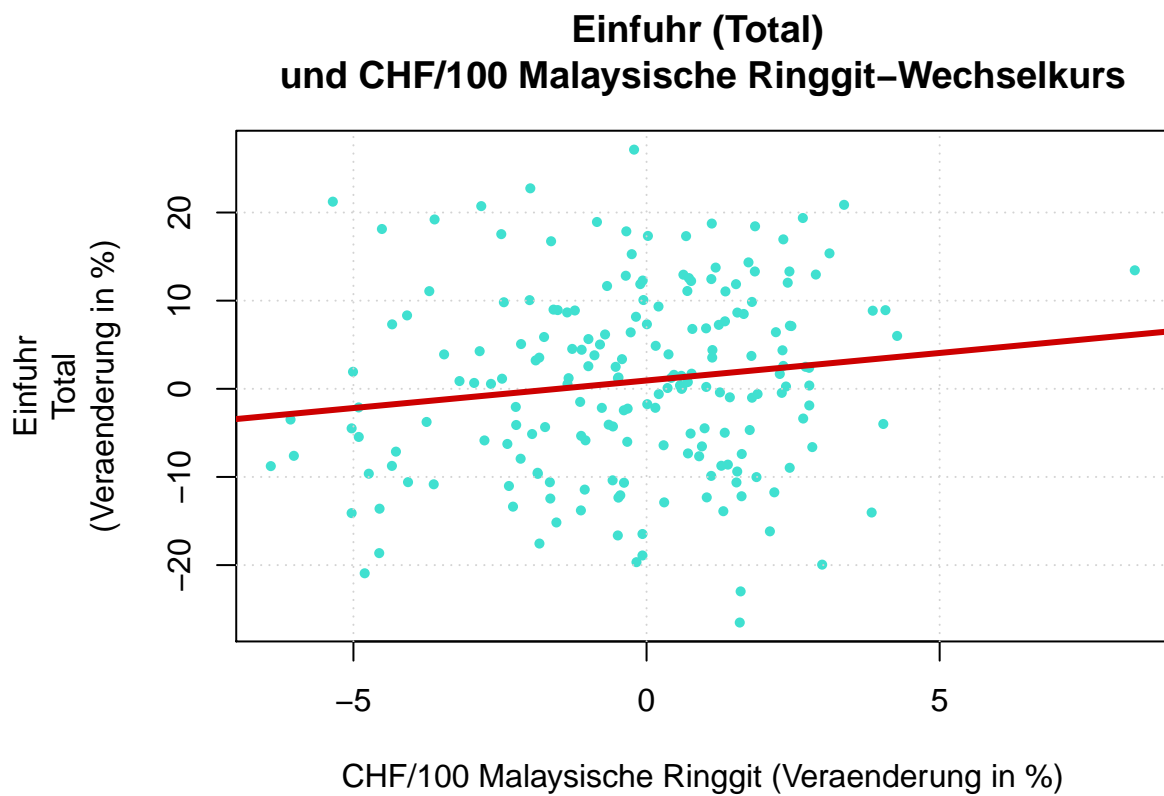


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4802	1.5005	1.65	0.0999
CHF/100 Koreanische Won	0.2593	0.5596	0.46	0.6436

Das  $R^2$  betraegt 0.0011. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Malaysische Ringgit-Wechselkurs

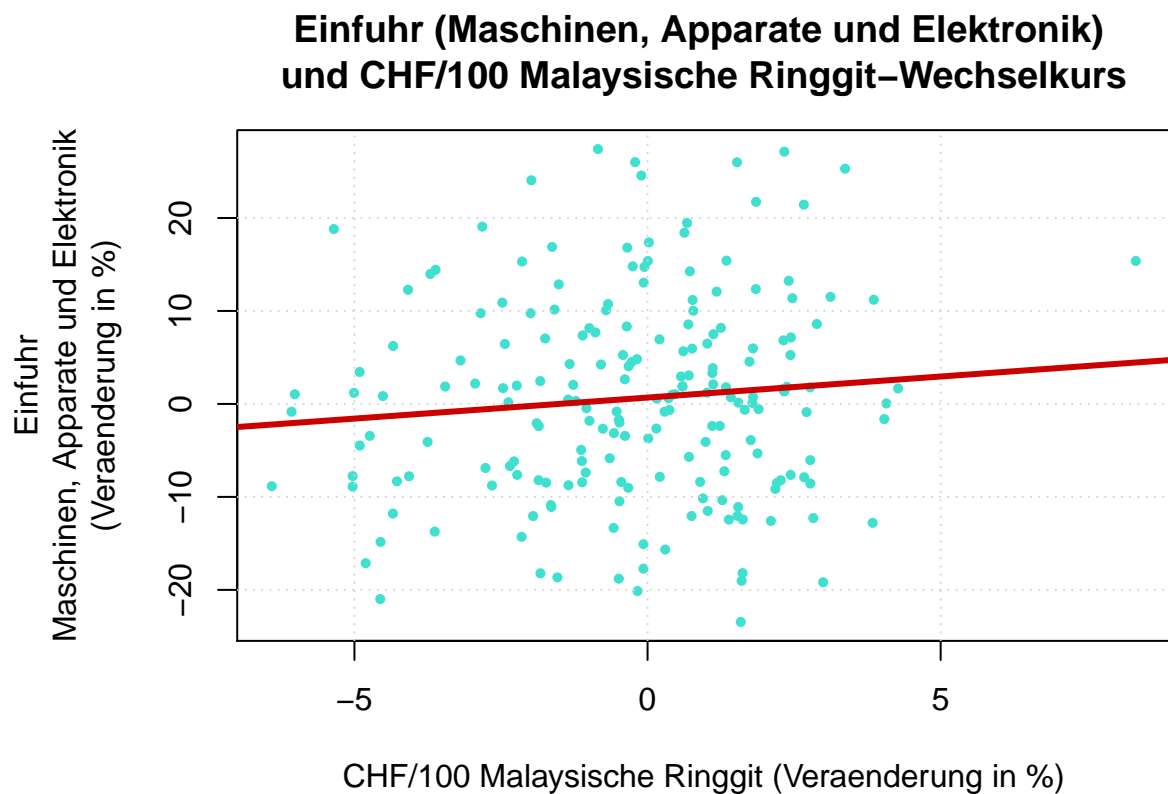


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9411	0.7419	1.27	0.2061
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.6248	0.3127	2.00	0.0471

Das  $R^2$  betraegt 0.02. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100  
Malaysische Ringgit-Wechselkurs

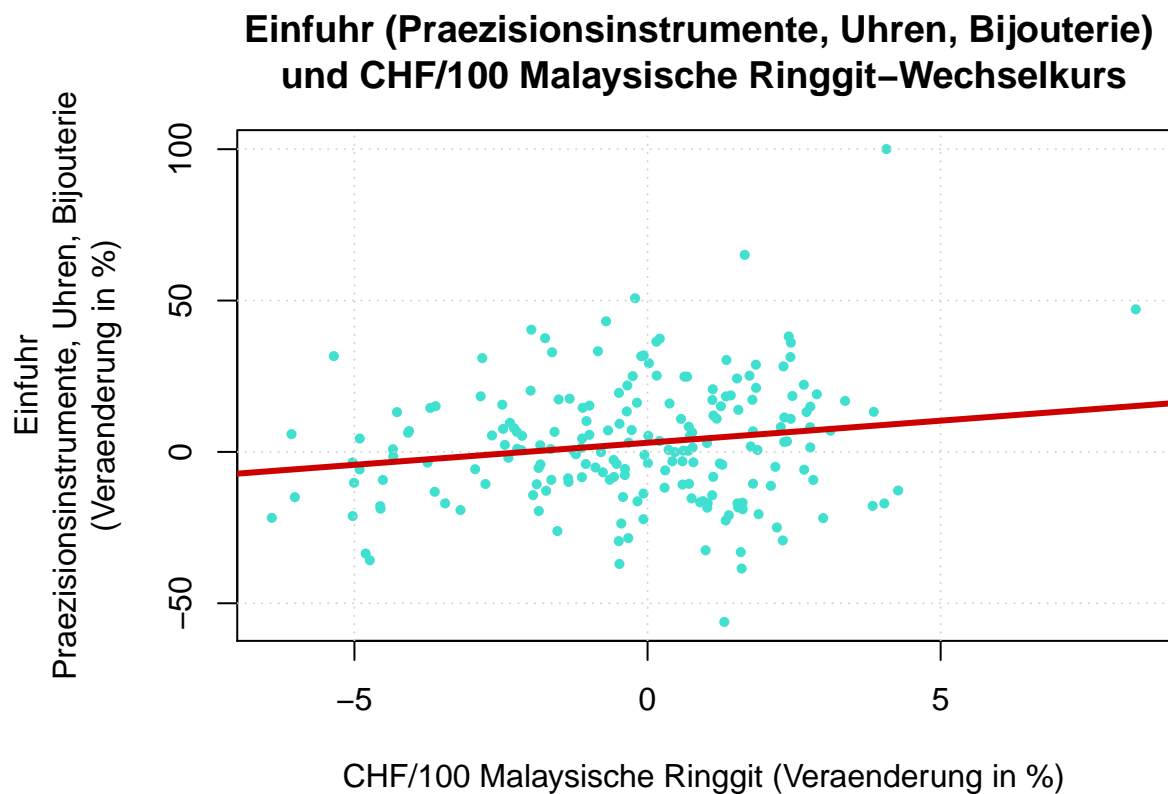


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6845	0.7687	0.89	0.3743
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.4529	0.3240	1.40	0.1638

Das  $R^2$  betraegt 0.0099. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100  
Malaysische Ringgit-Wechselkurs

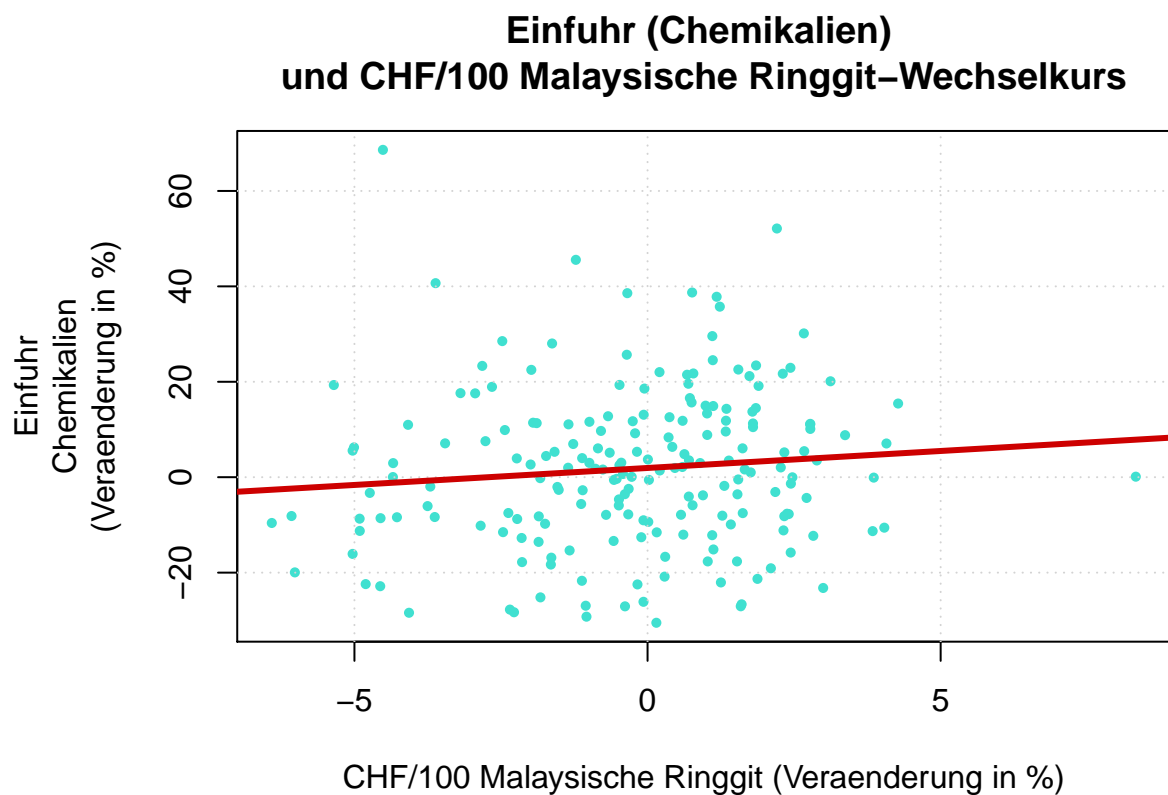


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	3.0227	1.4246	2.12	0.0351
CHF/100 Malaysische Ringgit	1.4583	0.6005	2.43	0.0161

Das  $R^2$  betraegt 0.0292. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Malaysische Ringgit-Wechselkurs

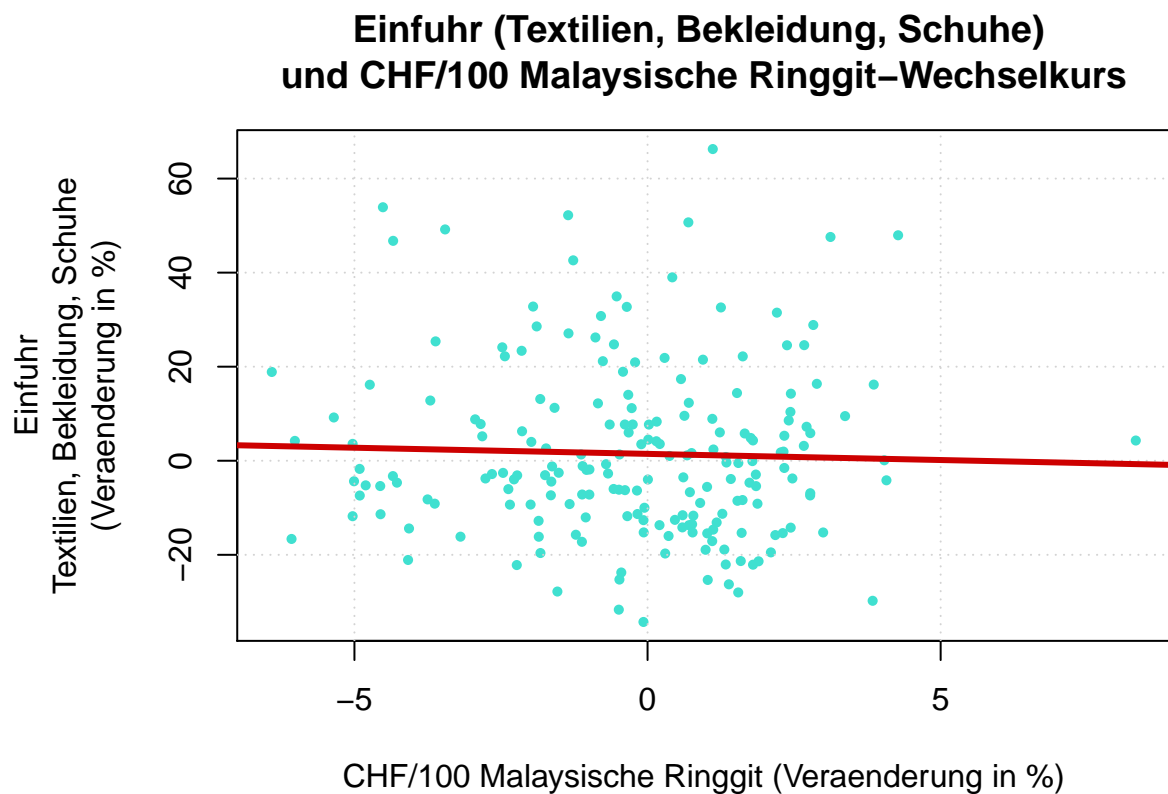


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9360	1.1815	1.64	0.1029
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.7121	0.4980	1.43	0.1543

Das  $R^2$  betraegt 0.0103. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Malaysische Ringgit-Wechselkurs

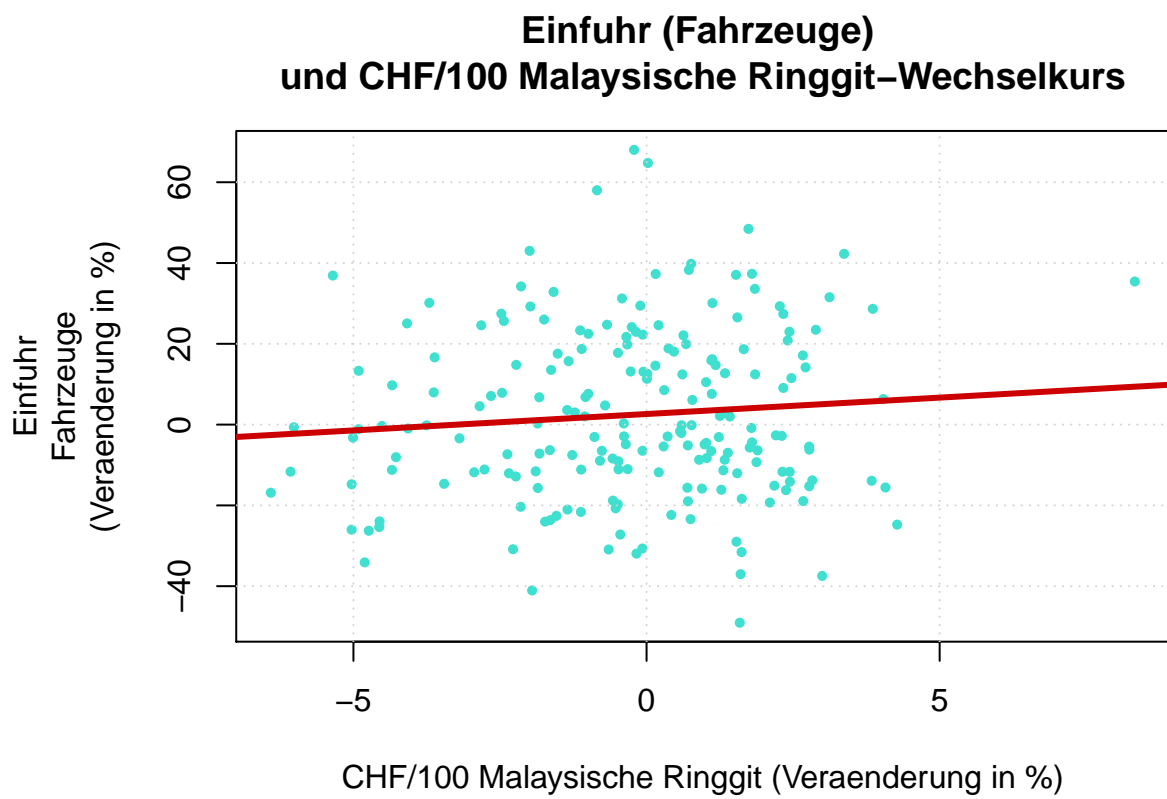


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4630	1.3053	1.12	0.2637
CHF/100 Malaysische Ringgit	-0.2614	0.5502	-0.48	0.6353

Das  $R^2$  betraegt 0.0012. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Malaysische Ringgit-Wechselkurs

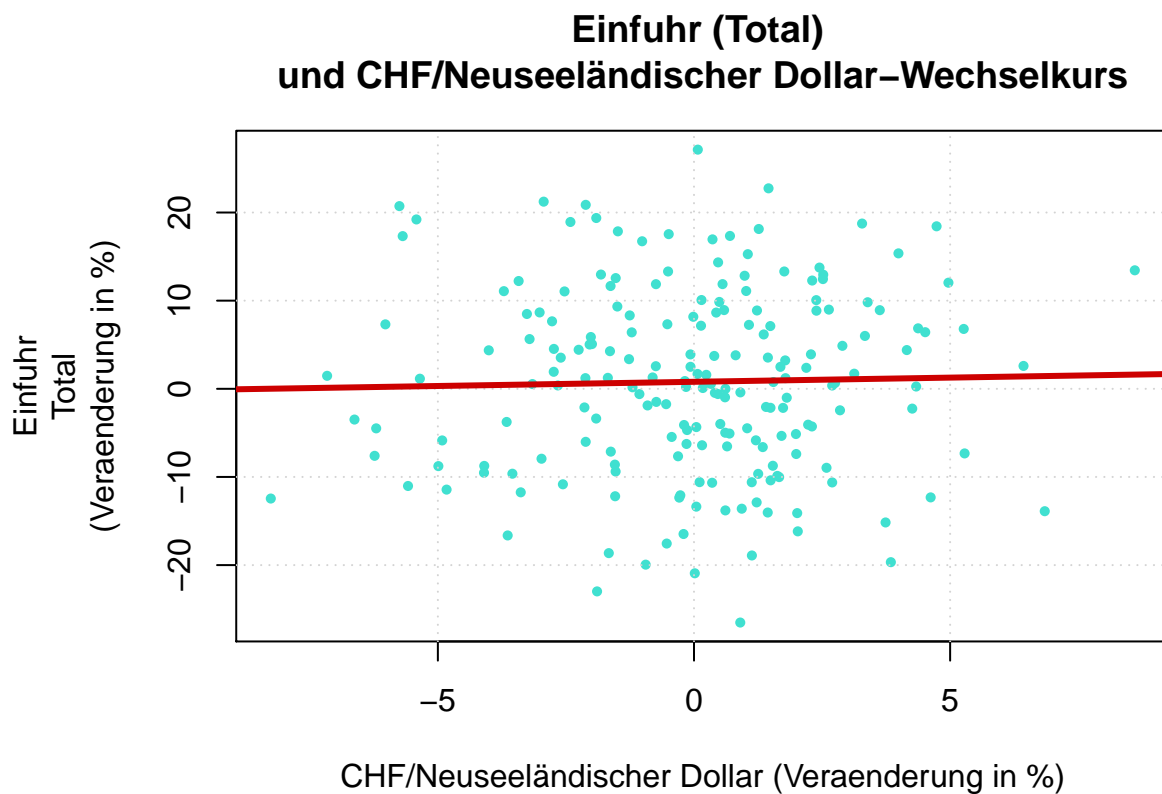


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.6220	1.4982	1.75	0.0817
CHF/100 Malaysische Ringgit	0.8123	0.6315	1.29	0.1999

Das  $R^2$  betraegt 0.0084. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

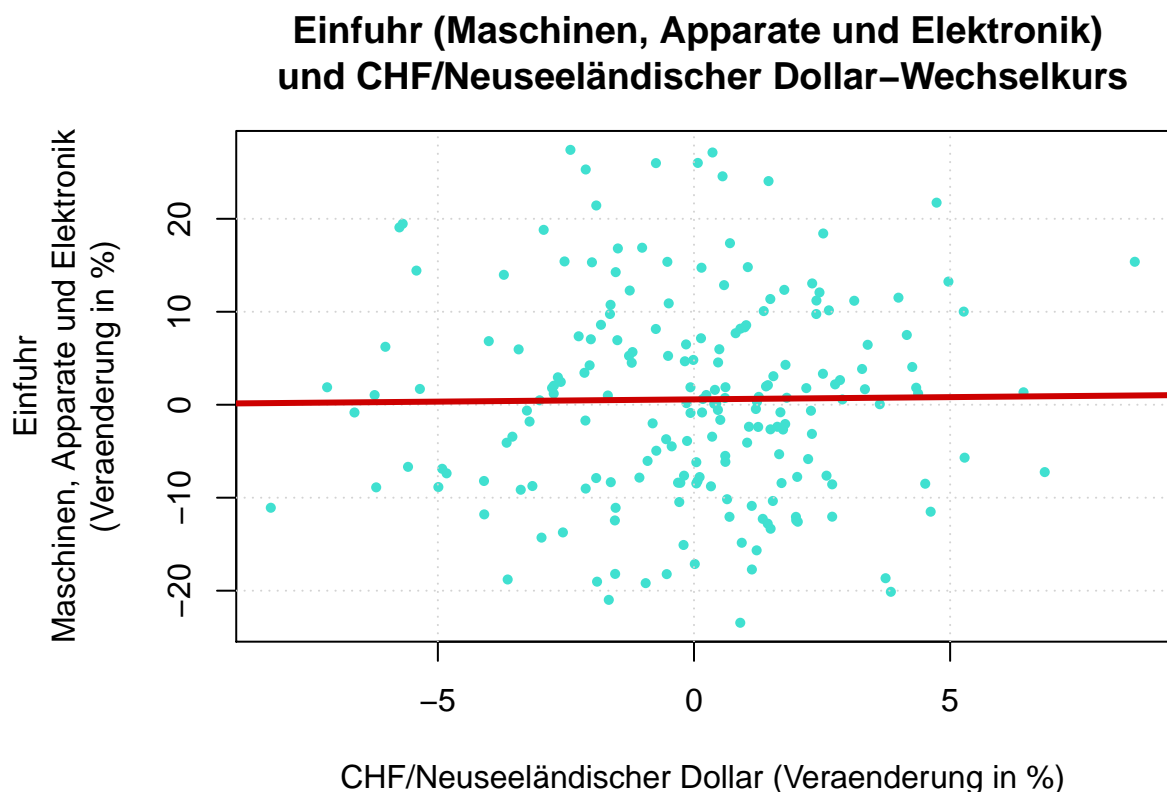


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.7935	0.7453	1.06	0.2884
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.0950	0.2696	0.35	0.7249

Das  $R^2$  betraegt 6e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

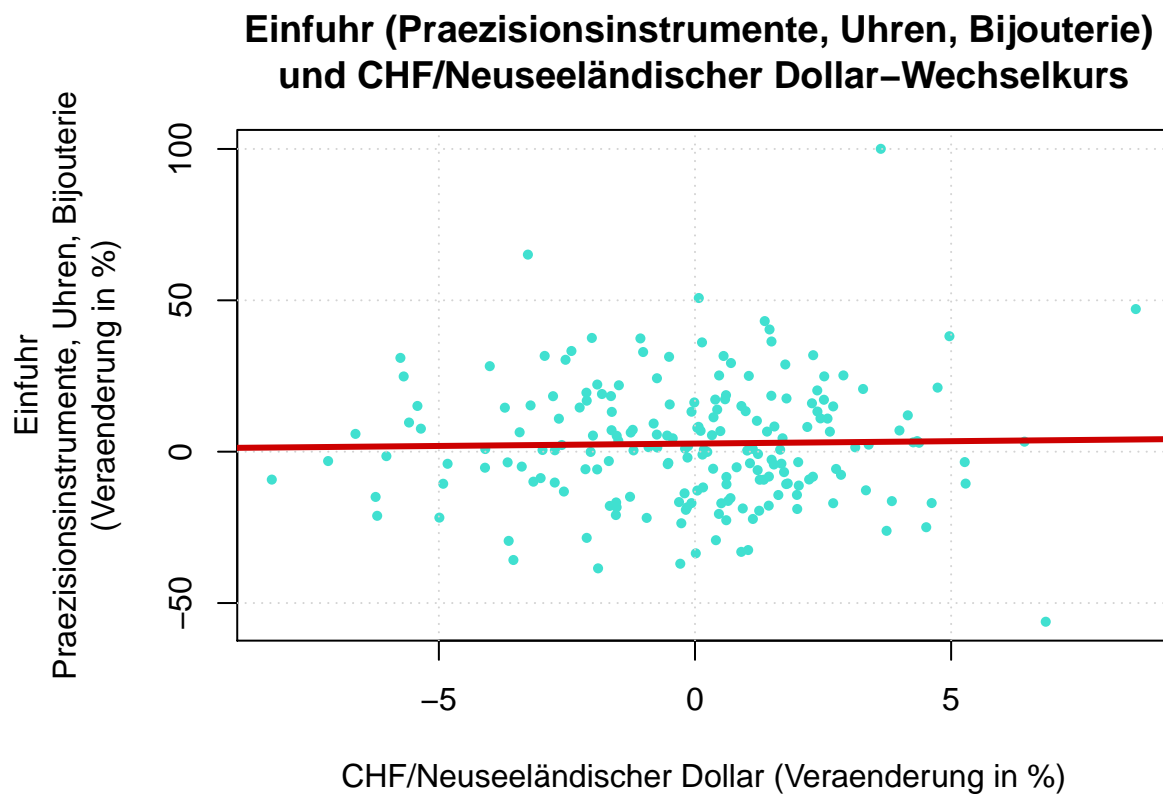


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.5767	0.7685	0.75	0.4539
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.0485	0.2780	0.17	0.8617

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

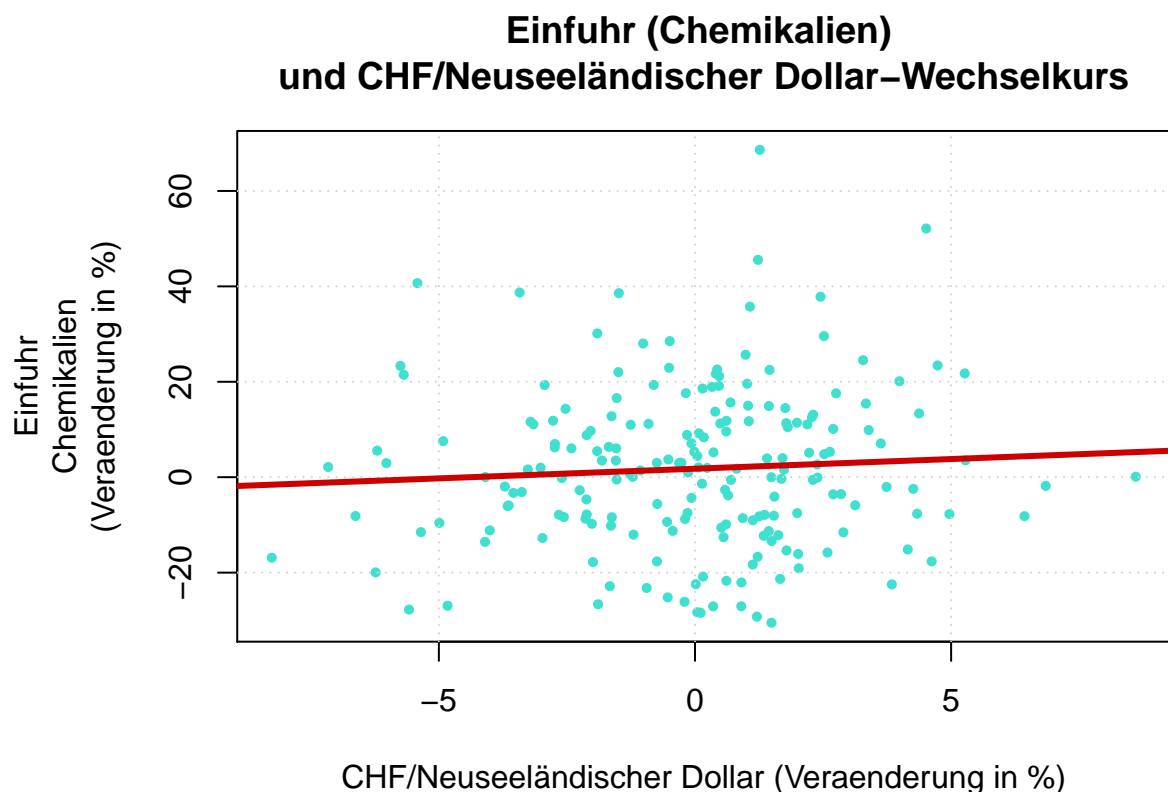


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.6758	1.4382	1.86	0.0643
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.1577	0.5202	0.30	0.7621

Das  $R^2$  betraegt 5e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

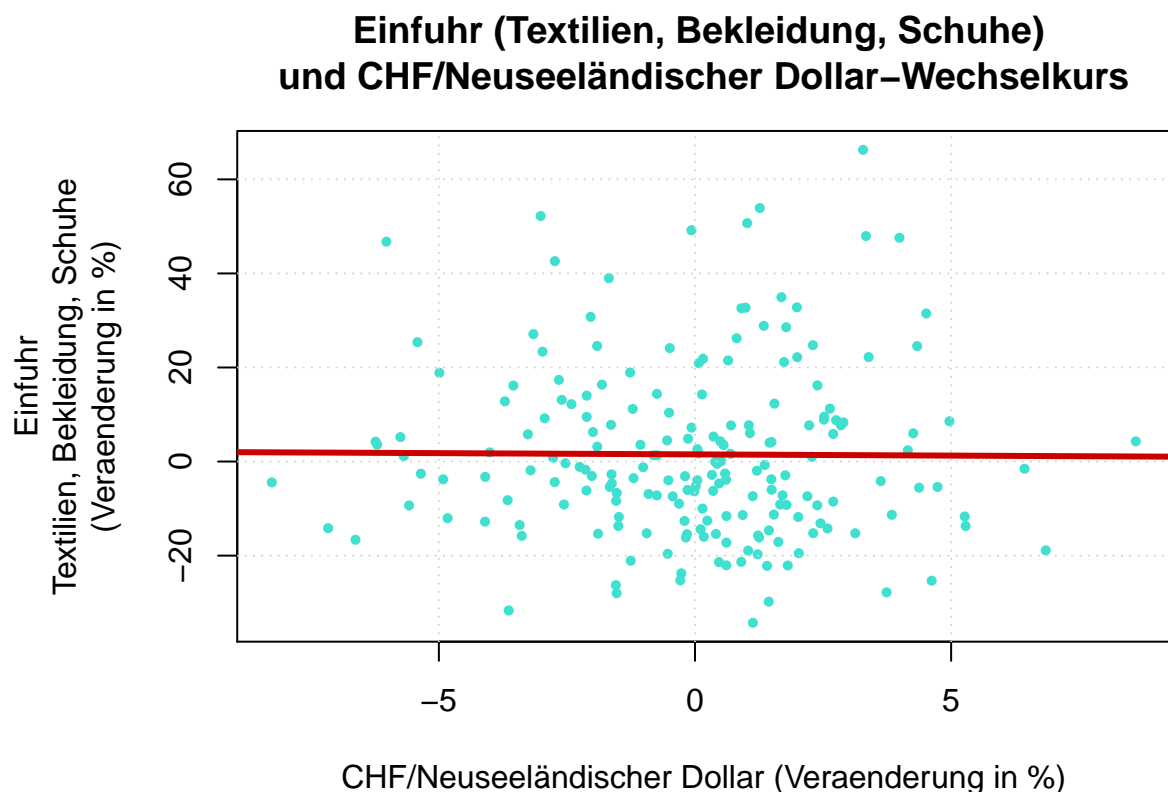


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.7791	1.1788	1.51	0.1329
CHF/Neuseeländischer Dollar	0.4054	0.4264	0.95	0.3429

Das  $R^2$  betraegt 0.0046. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

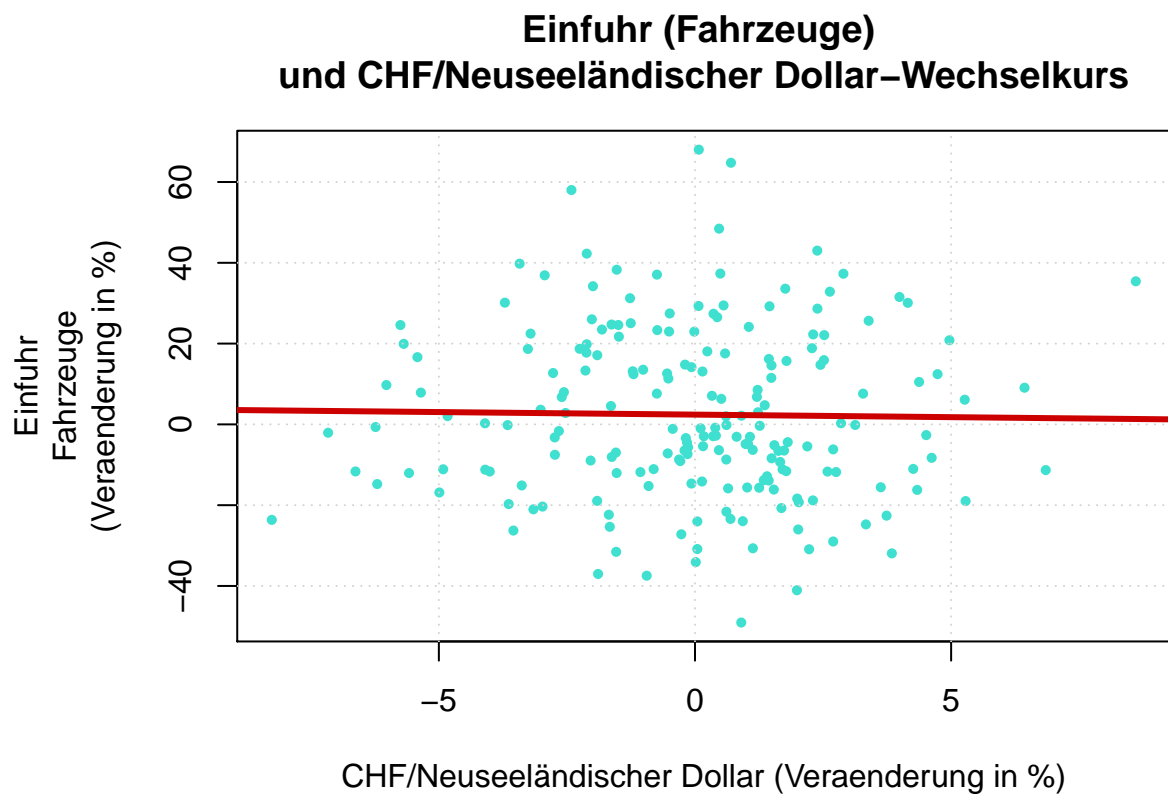


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5243	1.2993	1.17	0.2422
CHF/Neuseeländischer Dollar	-0.0522	0.4700	-0.11	0.9118

Das  $R^2$  betraegt 1e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/Neuseeländischer Dollar-Wechselkurs

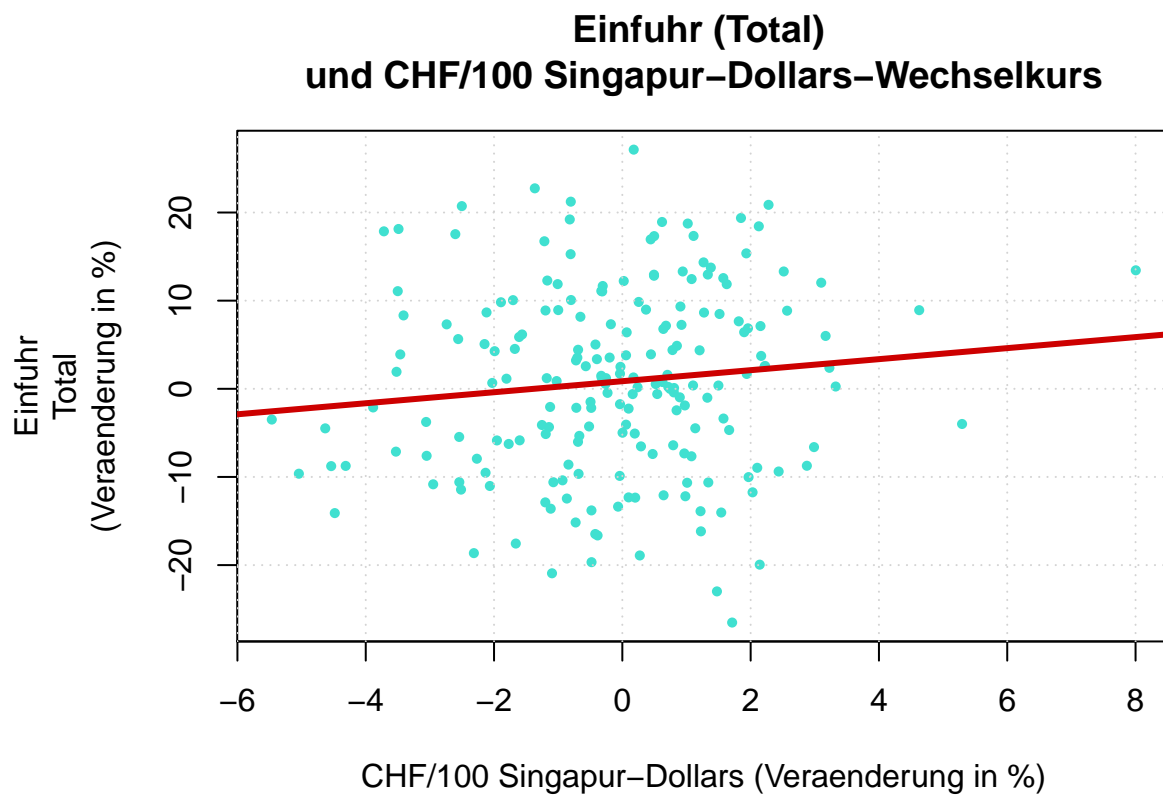


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.4206	1.4966	1.62	0.1074
CHF/Neuseeländischer Dollar	-0.1261	0.5413	-0.23	0.8161

Das  $R^2$  betraegt 3e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

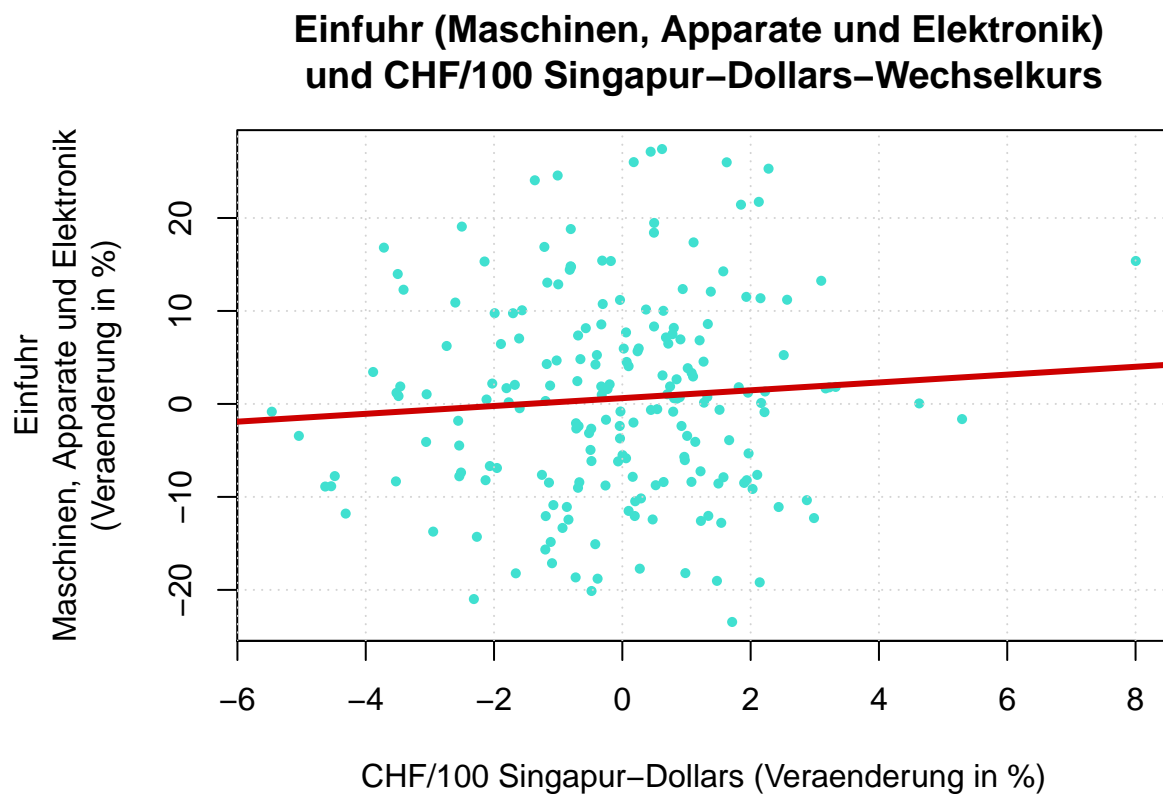


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.8617	0.7419	1.16	0.2469
CHF/100 Singapur-Dollars	0.6252	0.3860	1.62	0.1069

Das  $R^2$  betraegt 0.0132. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

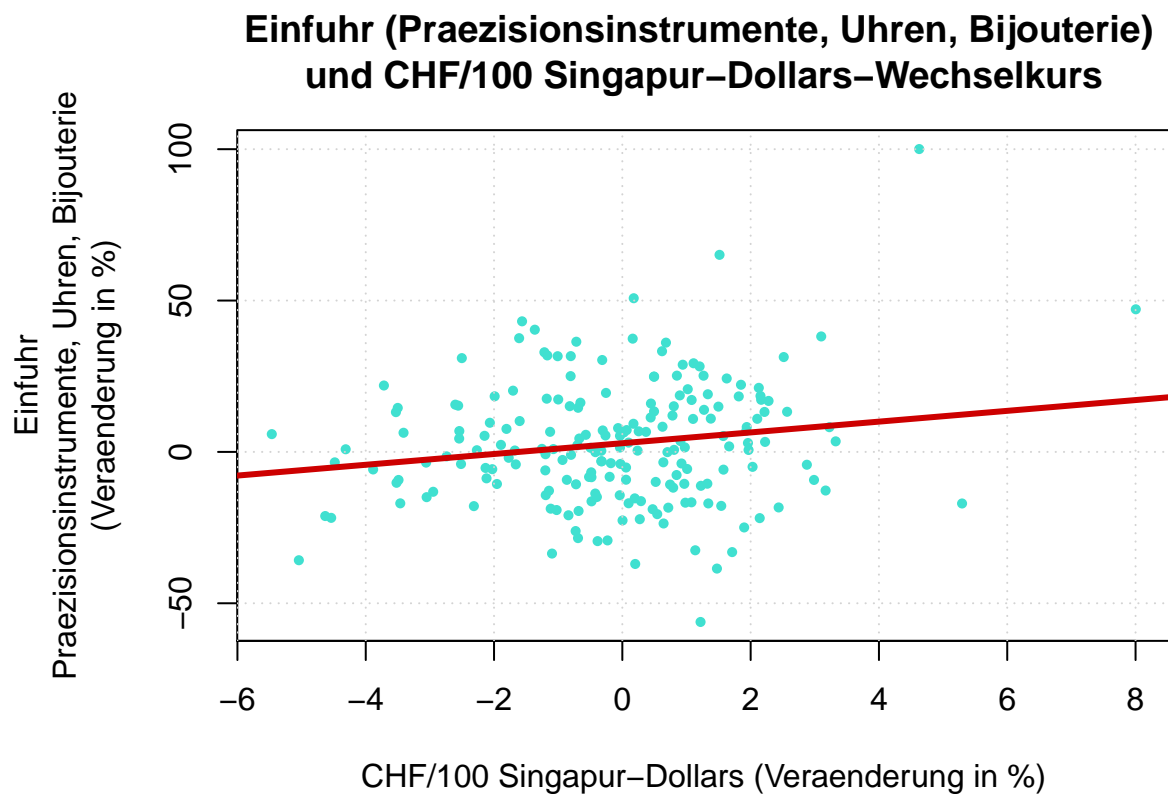


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6233	0.7676	0.81	0.4178
CHF/100 Singapur-Dollars	0.4214	0.3994	1.06	0.2927

Das  $R^2$  betraegt 0.0056. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

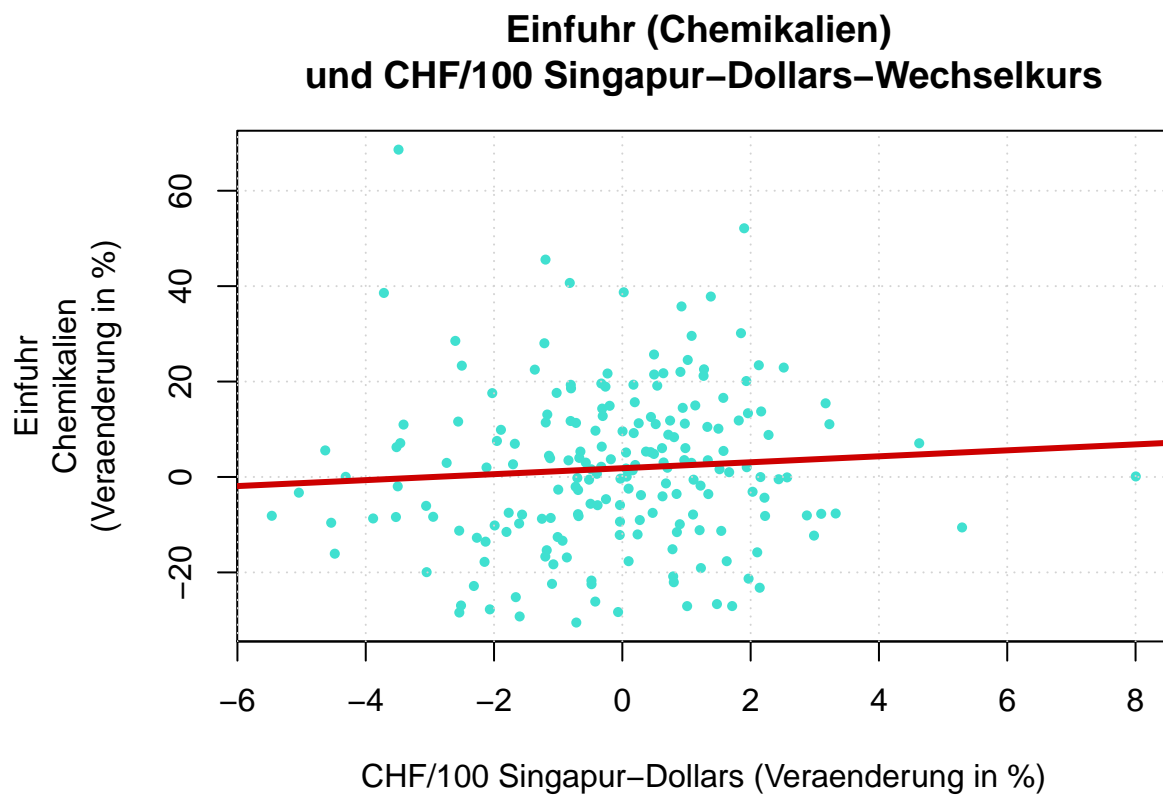


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.8743	1.4200	2.02	0.0443
CHF/100 Singapur-Dollars	1.7814	0.7389	2.41	0.0168

Das  $R^2$  betraegt 0.0288. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

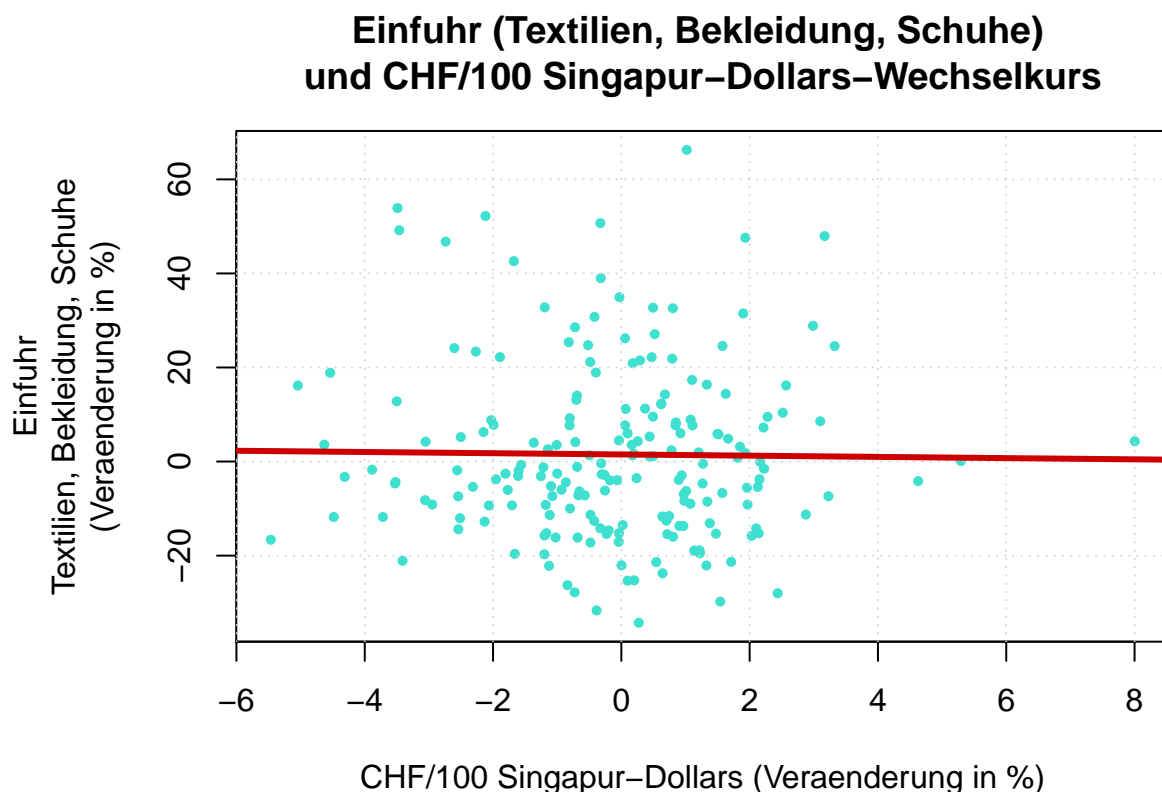


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8354	1.1804	1.55	0.1216
CHF/100 Singapur-Dollars	0.6241	0.6142	1.02	0.3109

Das  $R^2$  betraegt 0.0052. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

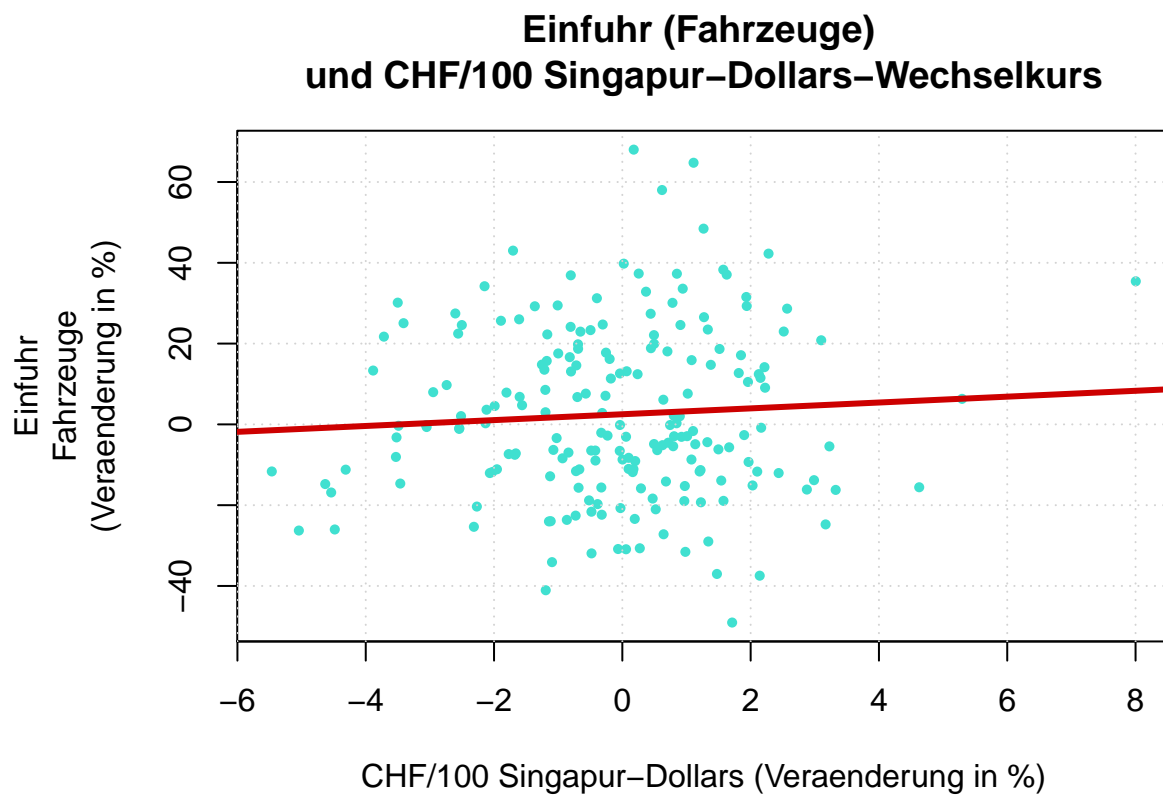


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	$\Pr( t )$
Konstante	1.5113	1.3014	1.16	0.2469
CHF/100 Singapur-Dollars	-0.1298	0.6772	-0.19	0.8482

Das  $R^2$  betraegt 2e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Singapur-Dollars-Wechselkurs

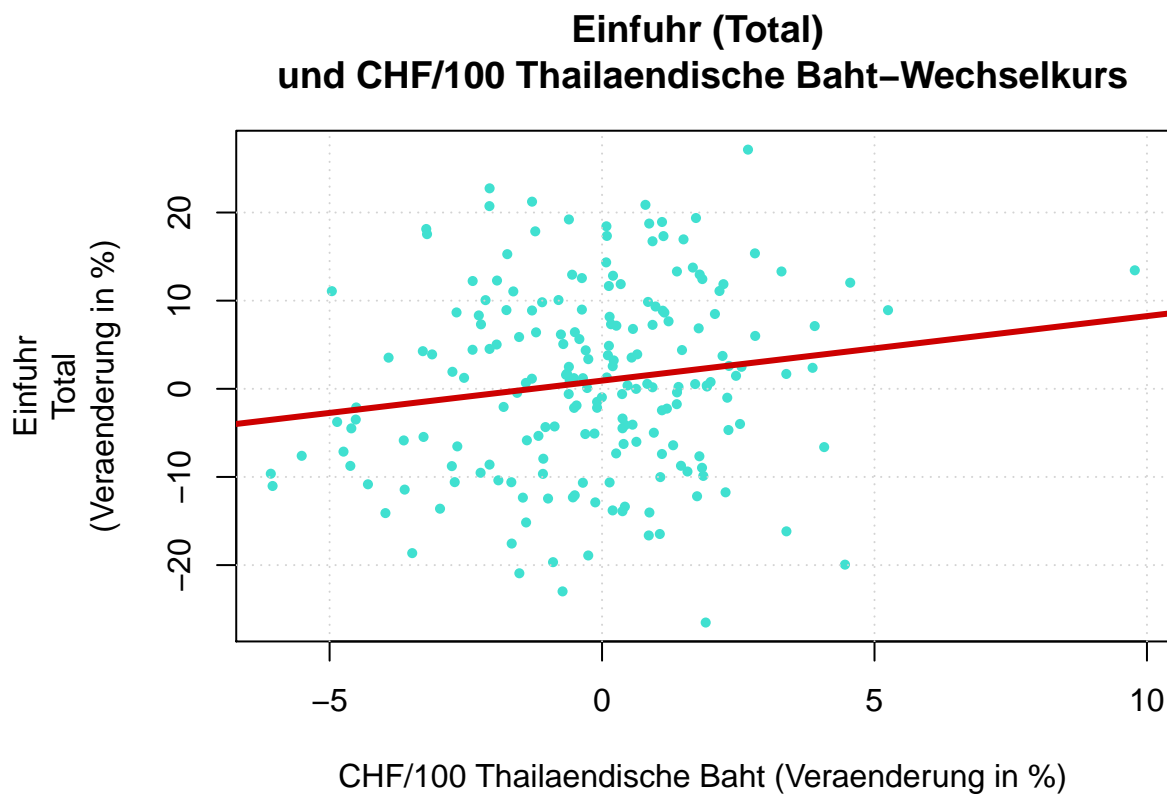


Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.5087	1.4960	1.68	0.0951
CHF/100 Singapur-Dollars	0.7253	0.7784	0.93	0.3526

Das  $R^2$  betraegt 0.0044. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

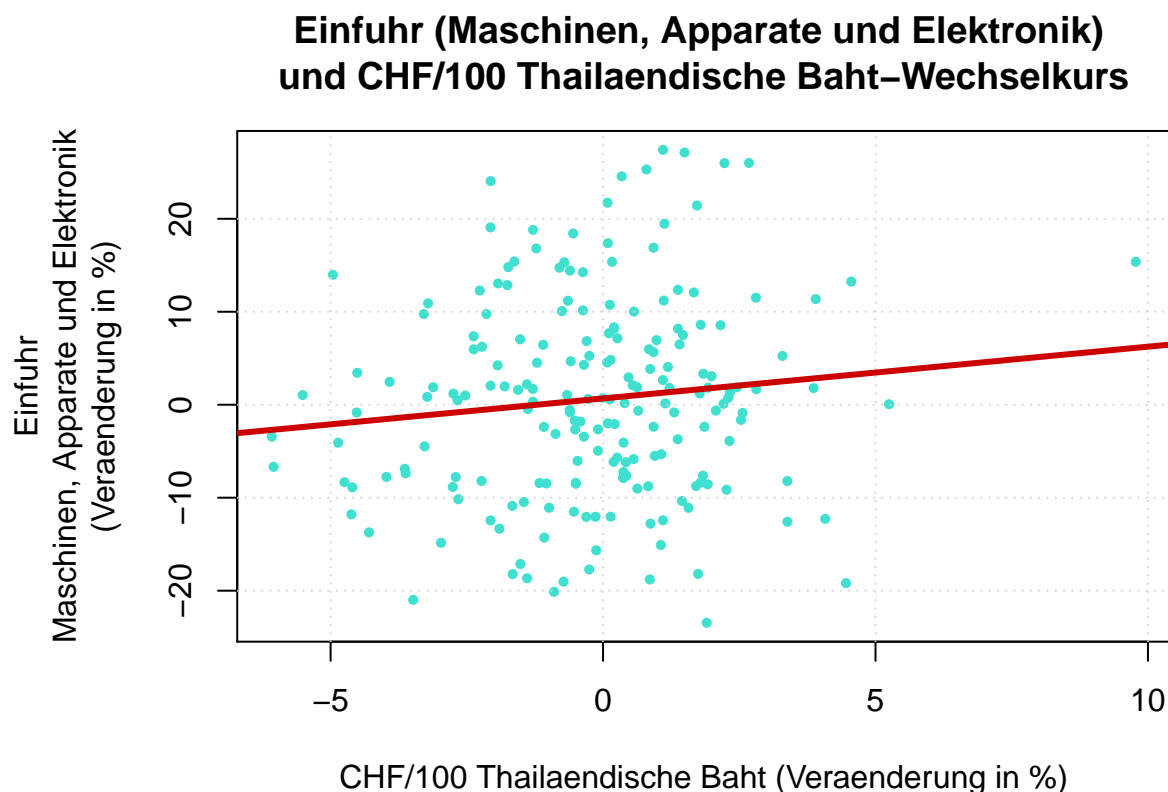


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9255	0.7390	1.25	0.2119
CHF/100 Thailaendische Baht	0.7321	0.3319	2.21	0.0286

Das  $R^2$  betraegt 0.0242. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

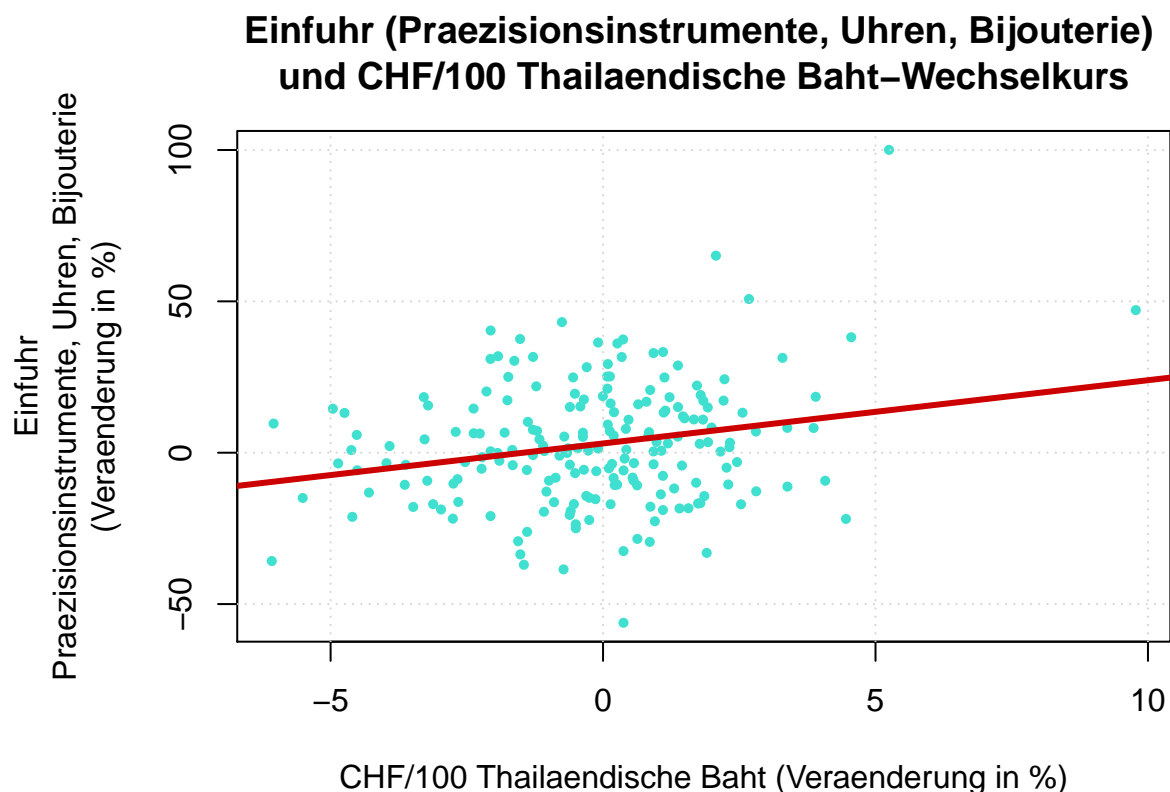


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.6780	0.7660	0.89	0.3772
CHF/100 Thailaendische Baht	0.5567	0.3440	1.62	0.1072

Das  $R^2$  betraegt 0.0132. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

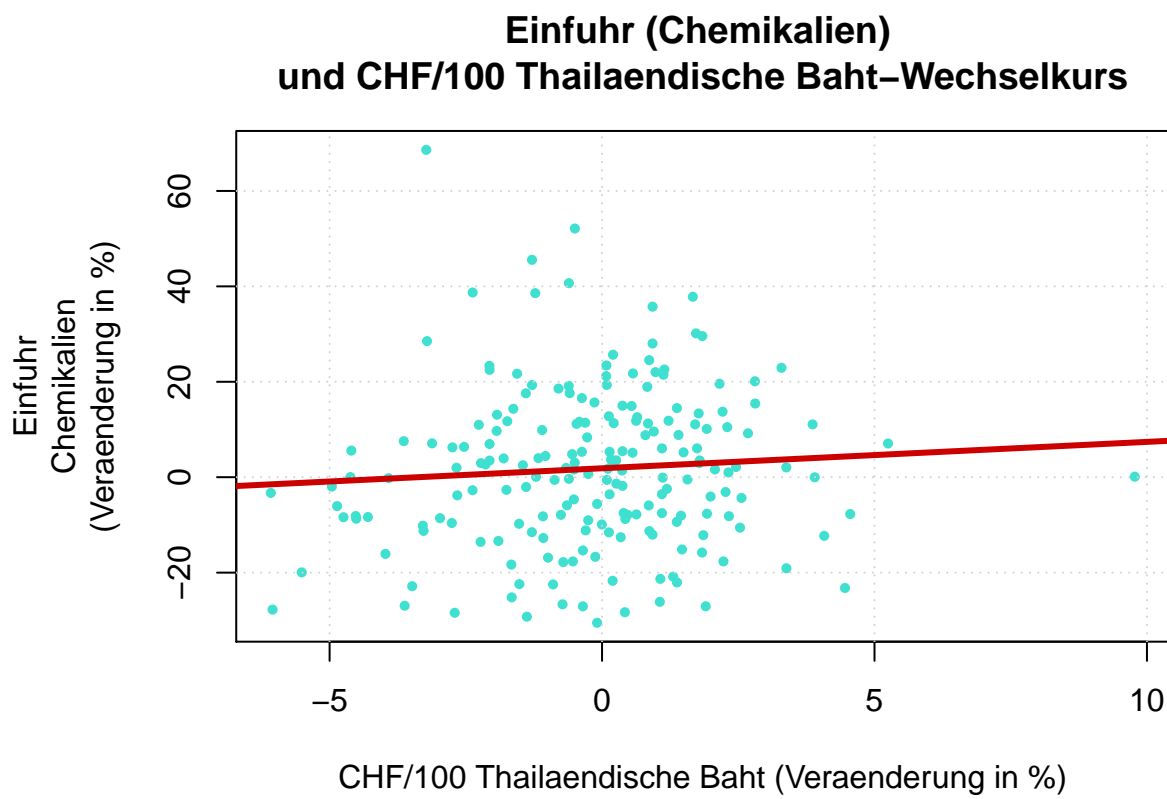


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	3.0568	1.4046	2.18	0.0307
CHF/100 Thailaendische Baht	2.0892	0.6308	3.31	0.0011

Das  $R^2$  betraegt 0.053. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

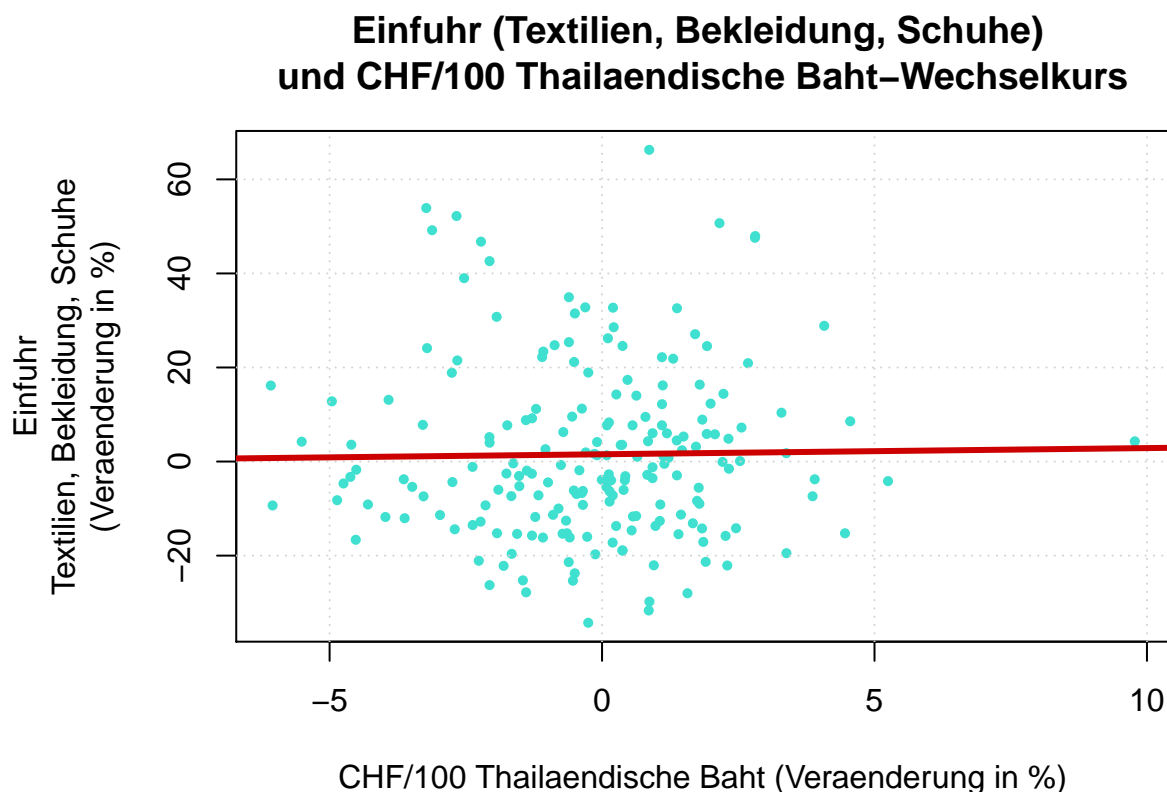


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.8662	1.1823	1.58	0.1161
CHF/100 Thailaendische Baht	0.5535	0.5310	1.04	0.2985

Das  $R^2$  betraegt 0.0055. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

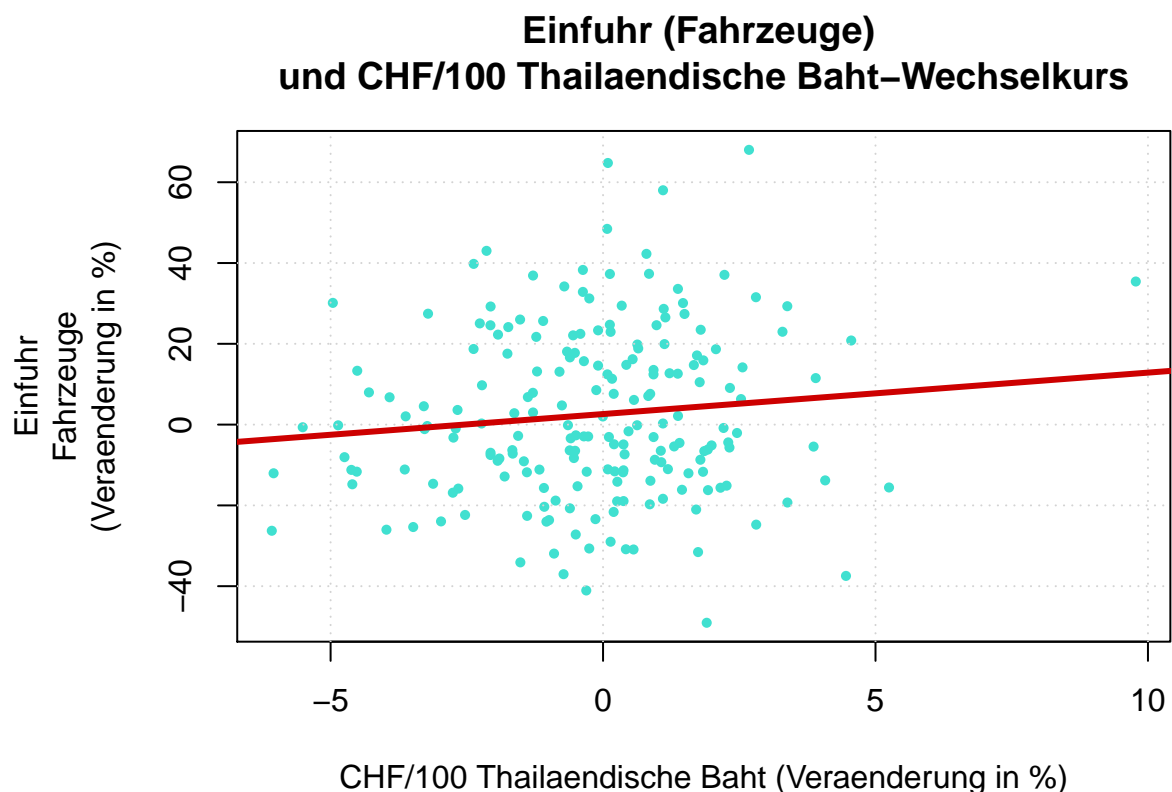


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.5506	1.3036	1.19	0.2357
CHF/100 Thailaendische Baht	0.1314	0.5854	0.22	0.8226

Das  $R^2$  betraegt 3e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/100 Thailaendische Baht-Wechselkurs

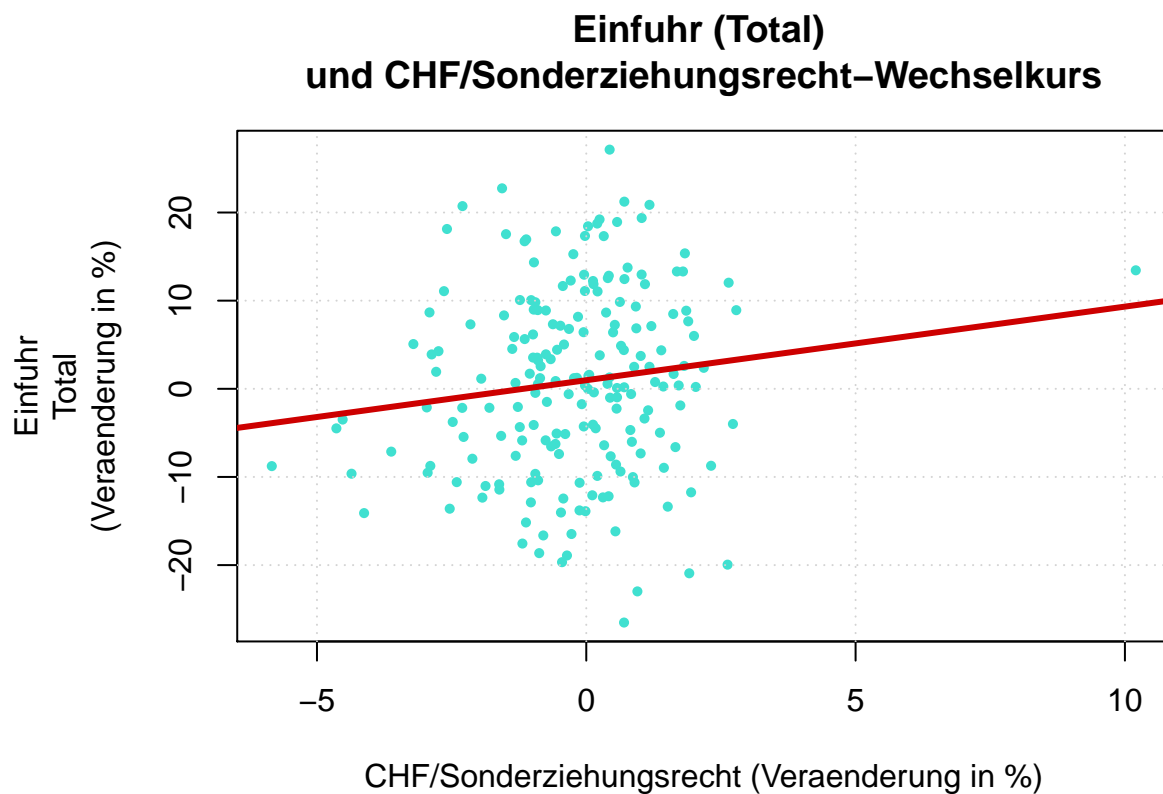


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.6154	1.4929	1.75	0.0814
CHF/100 Thailaendische Baht	1.0256	0.6705	1.53	0.1277

Das  $R^2$  betraegt 0.0118. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

## Reaktion von Einfuhr (Total) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

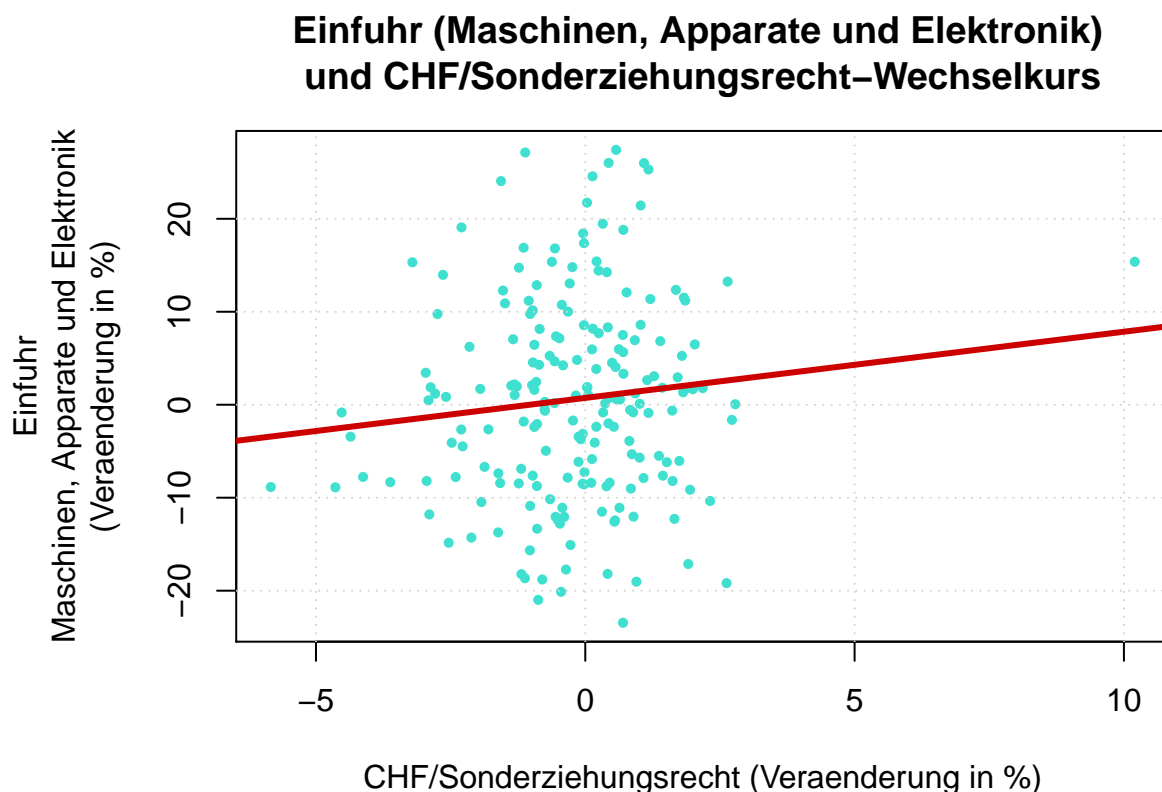


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.9746	0.7454	1.31	0.1926
CHF/Sonderziehungsrecht	0.8350	0.4443	1.88	0.0617

Das  $R^2$  betraegt 0.0177. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Maschinen, Apparate und Elektronik) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

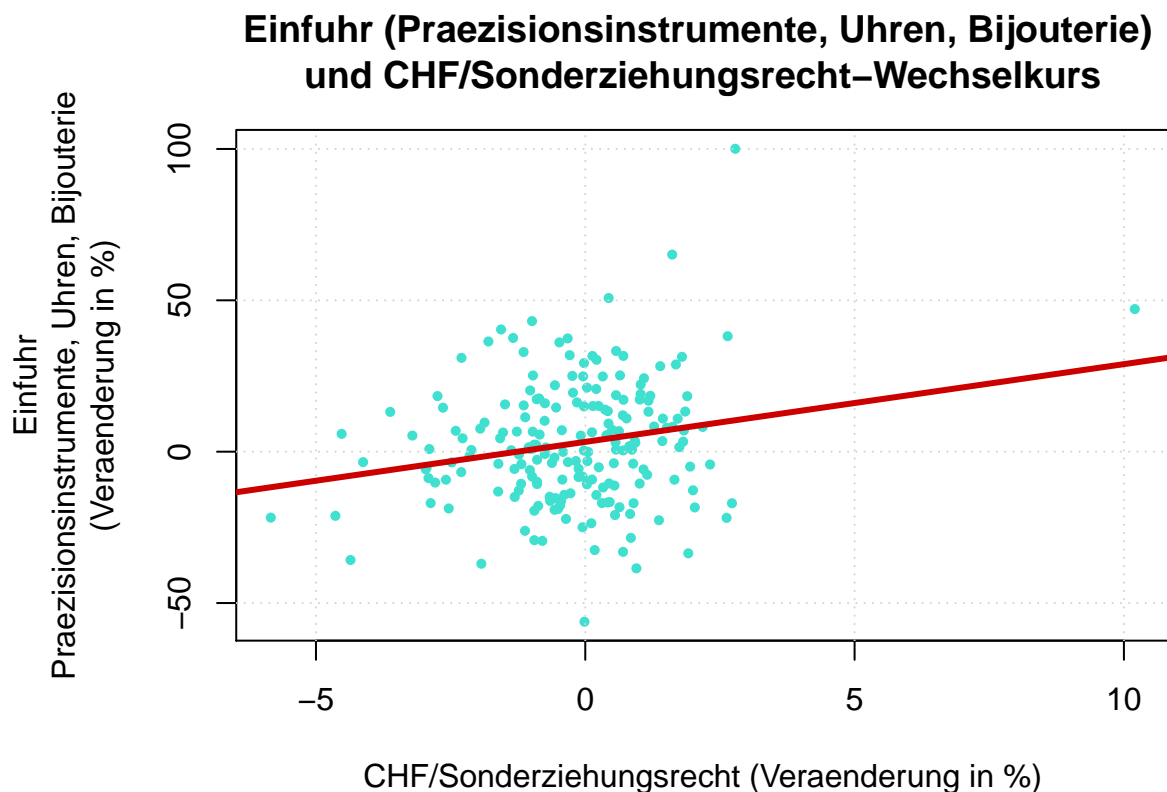


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	0.7324	0.7705	0.95	0.3430
CHF/Sonderziehungsrecht	0.7121	0.4593	1.55	0.1226

Das  $R^2$  betraegt 0.0121. [Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.](#)

Reaktion von Einfuhr (Praezisionsinstrumente, Uhren, Bijouterie) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

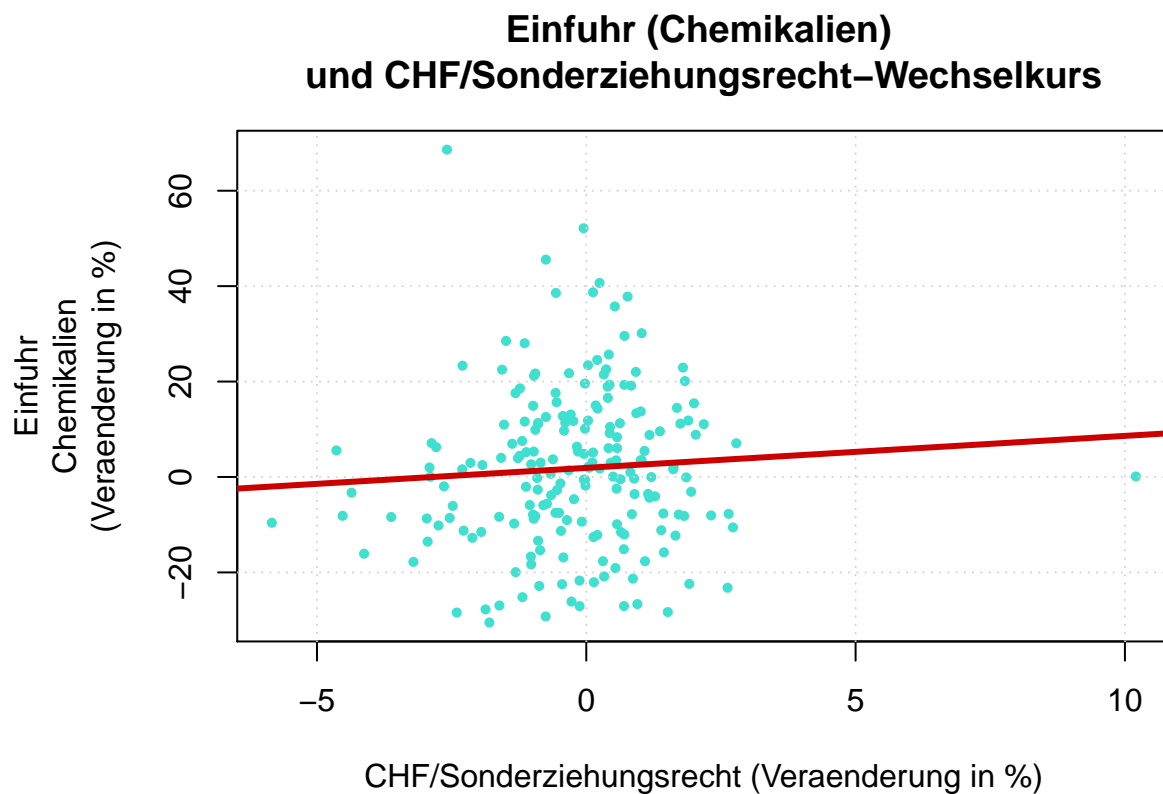


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	3.2377	1.4181	2.28	0.0235
CHF/Sonderziehungsrecht	2.5669	0.8452	3.04	0.0027

Das  $R^2$  betraegt 0.0449. Die Beziehung ist statistisch signifikant!

## Reaktion von Einfuhr (Chemikalien) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

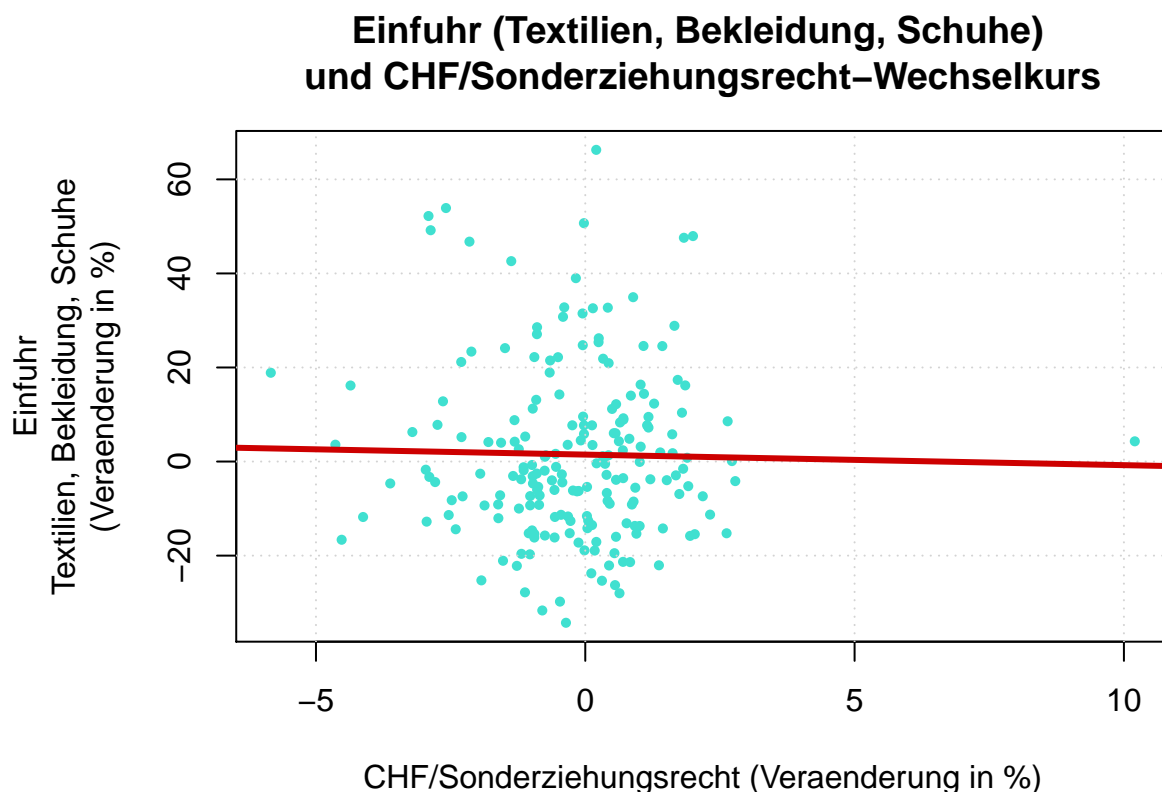


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.9120	1.1891	1.61	0.1095
CHF/Sonderziehungsrecht	0.6705	0.7088	0.95	0.3453

Das  $R^2$  betraegt 0.0045. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

Reaktion von Einfuhr (Textilien, Bekleidung, Schuhe) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs

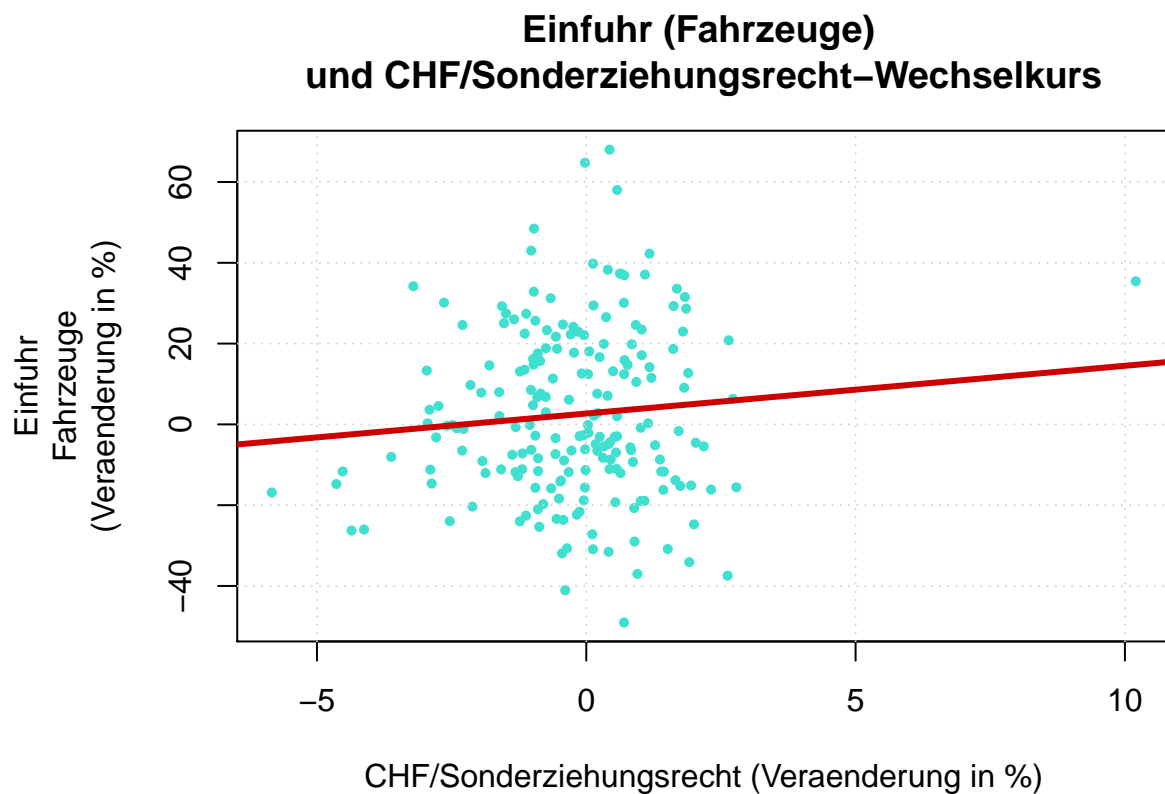


Die zugehoerige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	1.4765	1.3104	1.13	0.2612
CHF/Sonderziehungsrecht	-0.2246	0.7811	-0.29	0.7740

Das  $R^2$  betraegt 4e-04. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.

## Reaktion von Einfuhr (Fahrzeuge) auf CHF/Sonderziehungsrecht-Wechselkurs



Die zugehörige Regressionstabelle sieht wie folgt aus.

	Koeffizient	Standardfehler	t-Wert	Pr(> t )
Konstante	2.6869	1.5031	1.79	0.0754
CHF/Sonderziehungsrecht	1.1817	0.8959	1.32	0.1887

Das  $R^2$  betraegt 0.0088. Wir haben hier keine statistisch signifikante Beziehung.