

einträchtig, wie wir bereits in der vorigen Nummer unserer Mitteilungen ausführten, doch läßt sich immerhin noch eine gute Mittelernte erwarten. — Der Hafer der Ernte 1912/13 hat ein durchschnittliches Hektolitergewicht von etwa 50 kg, gegen 40 kg der vorjährigen Ernte. Das hohe Gewicht, die gute Beschaffenheit und der große Ertrag machen die Haferernte 1912/13 zu einem vollen Erfolg, besonders da die Nachfrage recht gut ist.

Ausfuhr-  
überschuß.

Ein besseres Bild von der Entwicklung des Außenhandels im ersten Quartal dieses Jahres in seiner wirtschaftlichen Bedeutung erhält man, wenn man die Zahlen für die entsprechenden Zeitabschnitte in einer längeren Reihe von Jahren vergleicht. Wir bringen daher im folgenden eine Zusammenstellung der Ein- und Ausfuhrwerte sowie der Ausfuhrüberschüsse während der letzten 10 Jahre:

I. Quartal	Einfuhr (\$ Gold)	Ausfuhr (\$ Gold)	Ausfuhrüberschuß (\$ Gold)
1904	43 300 622	73 234 446	29 933 824
1905	47 823 727	89 137 327	41 313 600
1906	51 379 376	86 143 099	34 763 723
1907	54 660 885	96 946 217	42 285 332
1908	70 840 220	115 627 832	44 787 612
1909	73 028 538	140 231 340	67 202 802
1910	88 842 465	115 266 121	26 423 656
1911	95 843 798	105 246 342	9 402 544
1912	92 864 653	96 419 493	3 554 840
1913	108 652 009	154 894 362	46 242 353

Es ergibt sich hieraus, daß der 1913 erreichte Ausfuhrüberschuß einen sehr guten Durchschnitt darstellt, der bisher nur von der entsprechenden Zahl des Jahres 1909 übertroffen wurde.

Edelmetall-  
Ein- u. Ausfuhr.

Auch wenn man den Gesamtaußenhandel während des in Rede stehenden Zeitraumes der letzten 10 Jahre vergleicht, so ergibt sich für 1913 die vorher nicht erreichte Ziffer von 263½ Millionen Goldpesos. Das gleiche gilt von der Edelmetalleinfuhr, die in den letzten 10 Jahren die folgende Entwicklung genommen hat:

I. Quartal	Import (\$ Gold)	Export (\$ Gold)
1904	14 231 002	727 516
1905	12 779 000	370 778
1906	7 183 245	600
1907	17 892 367	4 944
1908	14 268 679	22 136
1909	24 770 684	12 133
1910	25 114 700	3 973
1911	8 463 000	4 032
1912	19 227 740	140 259
1913	35 270 340	2 562