

Mefsner Jacob in Rottenmann stellte Stabeisen, Blech und Draht aus, welches meist aus Frisch-, theilweise aus Puddlingseisen in Torfgas-Schweisöfen ausgeheizt, erzeugt wird.

Josef Pöfendorfer's Erben in Rottenmann erzeugen theils aus Erzen, theils aus eisenreichen Schlacken Roheisen und verarbeiten daselbe auf Frischeisen, Blech, Achsen, welche letztere Producte unter Anwendung von Torf erzeugt werden. Ebenso haben sie ausgefertigte Wagenachsen und auch schmiedeiserne Wafferformen ausgestellt.

Lohninger in Mießling stellte Roheisen, aus Schlacken erzeugt, aus. Friedrich Bruno Andrien erzeugt in Bruck an der Mur Herdfrischeisen, welches er dann in Siemensöfen ausschweift, auf Walzendraht verwalzt und in Graz zu Draht etc. verarbeitet.

Ausgestellt waren Walzendraht von neun bis zwei Linien Durchmesser, Zaineisen von zwei Linien im Quadrat, feine Stabeisen-Sorten, alle Sorten Draht, Splintendraht, halbrund und flach, Stahldrähte und endlich verzinkte und verzinnte Drähte.

Besonders hervorgehoben zu werden verdient noch die Ausstellung der Eisen- und Stahlindustrie-Gesellschaft St. Egidy-Kindberg, welche sehr schönes Puddlings-Feinkorneisen von Kindberg ausstellte, sowie Stabeisen, Walzendraht und gezogene Drähte, unter diesen auch Splintendrähte.

In Furthof wird Comtéfrischerei betrieben und das Materiale für feine Drähte verwendet; die Gufstahl-Hütte zu Furthof stellte geprefste, sehr gute Tiegel für Gufstahl-Fabrication aus, und erzeugt per Jahr bei 8000 Centner Tiegel-Gufstahl, welcher meist als Werkzeug-Gufstahl, zu Feilen (die bekannten Fischer'schen Feilen) und zu Draht verarbeitet wird. Eisen- und Stahl-Drahtseile, sowie verarbeitete Seile, z. B. zu Strängen etc., sind in großer Auswahl ausgestellt. Die Qualität all' dieser Producte ist nach den ausgestellten Proben eine vorzügliche. Als Beispiele für die Qualität sollen die Dimensionen und Gewichte von einzelnen ausgestellten Drähten folgen.

Nummer	Dicke in Millimetern	Länge in Metern	Zollpfund
40	18.15	55	213
37	15.4	59	168
34	13.4	95	194.88
31	11.2	102	186.8
27	8.8	170	165
23	6.8	352	183.7
21	5.8	438	166.9
18	4.4	640	149
15	3.3	890	124.32
12	2.5	1029	109.76
11	2.0	1390	55
10	1.8	877	29.54
9	1.65	986	29
8	1.50	1908	38
5.5	1.10	5200	70.28
5	1.00	4255	44.75
4	0.90	4050	37.38
3	0.75	4313	28.00
2	0.70	4618	23.94
1	0.65	6867	28.98
0	0.55	6738	26.56
$\frac{2}{0}$	0.46	13370	29.00
$\frac{4}{0}$	0.36	14670	21.75
$\frac{6}{0}$	0.30	15030	18.00 = 2 deutsche Meilen
$\frac{8}{0}$	0.275	13435	12.75
$\frac{12}{0}$	0.182	10070	5