

### Legierungszuschläge / Majorations d'alliages € / kg

Monat	Bleche Tôles						Stab warmgewalzt Barres laminées à chaud				Stab blank Aciers blancs				Hohlstahl Ebauches creuses		Rohre nahtlos Tubes sans soudure		Rohre geschweisst Tubes soudés		
	1.4016	1.4301 1.4307	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571	1.4122	1.4301 1.4305	1.4404	1.4571	1.4104	1.4301 1.4305	1.4404	1.4571	1.4301	1.4404	1.4301	1.4404	1.4301 1.4307	1.4306	1.4404
Nov 23	1.00	2.12	2.38	2.34	3.60	3.67	1.67	2.64	4.27	4.29	1.36	2.97	4.80	4.82	3.64	5.47	3.64	6.08	2.45	2.73	4.14
Dez 23	0.99	2.04	2.28	2.24	3.36	3.43	1.58	2.51	3.95	3.96	1.31	2.82	4.44	4.45	3.56	5.30	3.99	5.89	2.34	2.61	3.87
Jan 24	1.00	1.97	2.20	2.24	3.15	3.43	1.53	2.36	3.65	3.65	1.31	2.65	4.11	4.11	3.36	4.87	3.77	5.41	2.27	2.52	3.63
Feb 24	0.98	1.93	2.16	2.12	3.23	3.29	1.53	2.27	3.69	3.69	1.28	2.55	4.15	4.15	3.29	4.70	3.69	5.23	2.22	2.47	3.72
Mär 24	0.99	2.00	2.24	2.20	3.29	3.36	1.53	2.29	3.69	3.70	1.28	2.57	4.15	4.15	3.32	4.82	3.72	5.35	2.30	2.56	3.79
Apr 24	0.97	2.10	2.35	2.32	3.46	3.52	1.54	2.42	3.88	3.89	1.27	2.71	4.36	4.38	3.36	4.91	3.76	5.45	2.42	2.69	3.98
Mai 24	1.01	2.14	2.40	2.37	3.49	3.56	1.57	2.46	3.92	3.93	1.30	2.76	4.40	4.42	3.45	4.99	3.86	5.55	2.47	2.75	4.02
Jun 24	1.02	2.29	2.40	2.57	3.74	3.82	1.64	2.65	4.22	4.25	1.34	2.98	4.75	4.77	3.42	5.00	3.84	5.55	2.64	2.95	4.31
Jul 24	1.02	2.27	2.55	2.52	3.74	3.81	1.71	2.63	4.28	4.30	1.39	2.95	4.81	4.83	3.42	5.10	3.84	5.66	2.62	2.92	4.38
Aug 24	1.02	2.10	2.35	2.32	3.57	3.64	1.71	2.46	4.06	4.07	1.41	2.78	4.56	4.58	3.38	5.15	3.78	5.73	2.42	2.69	4.11
Sep 24	1.00	2.00	2.23	2.19	3.36	3.42	1.65	2.36	3.84	3.84	1.39	2.65	4.31	4.32	3.11	4.89	3.49	5.43	2.30	2.55	3.87
Okt 24	0.98	1.97	2.20	2.17	3.31	3.38	1.59	2.30	3.76	3.77	1.32	2.58	4.23	4.23	2.94	4.62	3.30	5.13	2.27	2.52	3.81
<b>Nov 24</b>	<b>1.00</b>	<b>2.08</b>	<b>2.32</b>	<b>2.29</b>	<b>3.45</b>	<b>3.52</b>	<b>1.57</b>	<b>2.38</b>	<b>3.88</b>	<b>3.89</b>	<b>1.29</b>	<b>2.68</b>	<b>4.36</b>	<b>4.37</b>	<b>2.79</b>	<b>4.41</b>	<b>3.14</b>	<b>4.90</b>	<b>2.39</b>	<b>2.66</b>	<b>3.97</b>