

GERMANY & BERLIN 1945-DATE

GERMANY

Scott #	NH	Hinged
530-56	5.00	4.25
557-77	5.00	4.25
578-79	.40	.30
580-81	.40	.30
582-83	.40	.30
584-85	.40	.30
585c pair	5.00	1.80
585A-93	335.00	165.00
590A-99	532.50	250.00

*585A-93 & 590A-99 sold singly by German expert to guarantee authenticity

600-16	20.00	8.75
617-33	16.00	7.00
634-61	230.00	95.00

*Perf 14 & Type II issues available... Please send want list!

662-64	7.75	3.25
664a S/S	75.00	29.00

Scott #	Michel #	NH	Hinged
665-66	111-12	80.00	30.00
667-68	114-15	72.50	47.50
669	116	52.50	20.00
670-85	123-38	1675.00	540.00
686	147	67.50	27.50
687	148	1.50	.55
688	150	25.00	13.50
689	149	12.00	3.50
690	152	5.50	5.50
691	155	17.00	5.50
692	160	6.50	2.50
693	161	40.00	16.00
694	162	15.00	5.50
695	166	40.00	14.00
696	164	18.00	4.00
697	165	5.00	1.75

698-701	167-70	167.00	26.50
702-21	177-96	245.00	92.50
722	197	10.00	6.00
723	198	1.00	.50
724	199	6.75	4.00
725	204	4.25	2.50
726	209	4.25	2.50
727	210	14.50	7.50
728	211	9.00	5.50
729-30	212-13	9.25	5.25
731	214	9.00	5.25
732	216	7.50	4.25
733	215	3.00	1.75
734	219	8.00	4.75
735	220	3.00	1.75
736	221	3.00	2.25

GERMANY

Scott #	Michel #	NH	Hinged
737	226x	.15	.10
737A	226x	7.00	5.00
738	227	5.50	3.50
739	228	.60	.45
740	229	2.20	1.75
741	230	6.75	4.75
742	231	.60	.30
743	234	.50	.30
744-45	235-36	6.00	3.90
746	237	2.50	1.50
747	238	1.80	1.25
748-49	241-42	6.00	4.00
750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

Stamps issued after 1958 available by Year Sets or send want list by either Scott or Michel numbers for individual stamps!

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	.30
766	256	.30	.20
767	257	.85	.50
768	258	.30	.20
769	266	1.00	.80
770	267	.30	.20
771-72	268-69	3.50	2.50
772A	294	5.00	3.50
773-74	274-75	.75	.40
775	276	.75	.40
776	277	1.25	.85
777	278	1.25	.85
778	279	.60	.35
779	280	.60	.35

750	243	2.25	1.40
751	240	2.50	1.65
752	247	1.25	.80
753	248	1.25	.80
754	249	.40	.30
755-61	259-65	35.00	25.00
762	252	1.00	.70
763	253	.40	.30
764	254	.40	.30
765	255	.40	