

Elternbeitragstabelle für das 13. Schuljahr an der Atelierschule Zürich

Für Eltern der Trägerschulen ersetzt diese Tabelle für das 13. Schuljahr die Beitragstabellen der Trägerschulen.

Einkommen-Skala (1)	Elternbeitrag für Einzelkinder <i>monatlich</i> (2)	Elternbeitrag für Mehrkindfamilien <i>monatlich</i> (3)
Einkommen bis Franken 96'000	1'200	1'540
98'000	1'225	1'570
100'000	1'250	1'600
102'000	1'280	1'640
104'000	1'310	1'680
106'000	1'340	1'720
108'000	1'370	1'760
110'000	1'400	1'800
112'000	1'430	1'840
114'000	1'460	1'860
116'000	1'490	1'920
118'000	1'520	1'960
120'000	1'550	2'000
122'000	1'580	2'040
124'000	1'610	2'080
126'000	1'640	2'120
128'000	1'670	2'160
130'000	1'700	2'200
132'000	1'730	2'240
134'000	1'760	2'280
136'000	1'790	2'320
138'000	1'820	2'360
140'000	1'850	2'400
142'000	1'880	2'440
144'000	1'910	2'480
146'000	1'940	2'520
148'000	1'970	2'560
150'000	2'000	2'600
152'000	2'040	2'640
154'000	2'080	2'680
156'000	2'120	2'720
158'000	2'160	2'760
160'000	2'200	2'800
162'000	2'240	2'840
164'000	2'280	2'880
166'000	2'320	2'920
168'000	2'360	2'960
170'000	2'400	3'000
172'000	2'440	3'050
174'000	2'480	3'100
176'000	2'520	3'150
178'000	2'560	3'200
180'000	2'600	3'300
(4) über 180'000	2'700	3'400

(1) Das Einkommen ist definiert als das Total der Einkünfte gemäss Steuererklärung (Zürcher Steuererklärung Seite 2) abzüglich der Netto-Einkünfte aus Liegenschaften (bei negativen Netto-Einkünften: Minus mal minus = plus). Bei Unterschreitung der Tabellenwerte als auch des kostendeckenden Beitrags werden gemäss Finanzierungsreglement Pkt. 4.1 auch die Vermögenswerte der Familie individuell berücksichtigt.

(2 und 3) Zum Elternbeitrag hinzu kommen separate Rechnungen für die Materialpauschale von 70 Franken pro Schüler und Monat, Lager- und Praktika-Kosten sowie ein Familienbetrag von CHF 50 pro Monat.

(4) Bei Einkommen über 180'000 Franken gelten die Maximalbeiträge von 2'700 für Einkindfamilien resp 3'400 für Mehrkindfamilien. Bei Zahlung dieser Maxima sind keine Steuererklärungen mehr einzureichen.