

## **Dekret betreffend die Richtlinien für den Bau und die Subventionierung von Schulanlagen**

vom 29. November 1971

---

*Der Grosse Rat des Kantons Schaffhausen,*

in Ausführung von Art. 4 Abs. 3 des Gesetzes über die Subventionierung von Schulbauten sowie von Kindergärten, Schülerhorten und Kinderkrippen vom 29. November 1971 <sup>1)</sup>,

*beschliesst als Dekret:*

### **§ 1**

Den Gemeinden des Kantons Schaffhausen werden bei Schulbauten folgende Raumeinheiten subventioniert:

<i>Raumeinheiten für Schulbauten</i>	Einheiten
Klassenzimmer und Reserveklassenzimmer	1
Handarbeitszimmer für Mädchen	1
Metallwerkstätte inklusive Nebenraum	1,5
Holzwerkstätte inklusive Nebenraum	1,5
Kartonwerkstätte	1
Realien -, Oberstufen - und Spezialzimmer	1,5
Zeichensaal	1,5
Turnhalle bis 12/24 m	4
Turnhalle über 12/24 m	5
Singsaal/Aula	2
Lehrerzimmer bis 6 Klassen	0,5
Lehrerzimmer über 6 Klassen	1
Lehrerzimmer über 18 Klassen	2
Materialzimmer bis 6 Klassen	0,5
Materialzimmer über 6 Klassen	1
Materialzimmer über 18 Klassen	2
Sammlungen bis 6 Klassen	0,5
Sammlungen über 6 Klassen	1

---

Amtsblatt 1972, S. 349; Rechtsbuch 1964, Nr. 61b.

Sammlungen über 18 Klassen	2
Hausvorstand ab 12 Klassen	0,5
Bibliothek	1
Aufenthaltsraum	1
Hauswirtschaft	1
Schulküche	1,5
Werkraum Pedell	0,5
Schulzahnarzt	1
Lehrerschwimmbecken ohne Hebeboden	5,5
Lehrerschwimmbecken mit Hebeboden	6,5

## § 2

Pro Raumeinheit einer Schulanlage werden an Baukosten 130'000 Fr. als subventionsberechtigt anerkannt (Zürcher Baukostenindex April 1970). Bei Veränderungen des Zürcher Baukostenindex nimmt der Regierungsrat die nötigen Anpassungen vor.

## § 3

Nicht voraussehbare Mehrkosten, die sich durch schwierige topographische Verhältnisse und schlechten Baugrund ergeben, können vom Regierungsrat als subventionsberechtigt anerkannt werden.

## § 4

Dieses Dekret tritt mit der Veröffentlichung im Amtsblatt in Kraft <sup>2)</sup> und ist in die kantonale Gesetzessammlung aufzunehmen.

---

### Fussnoten:

- 1) SHR 410.500.
- 2) Amtsblatt 1972, S. 349.