

# Österreich

## Spalt, Johannes

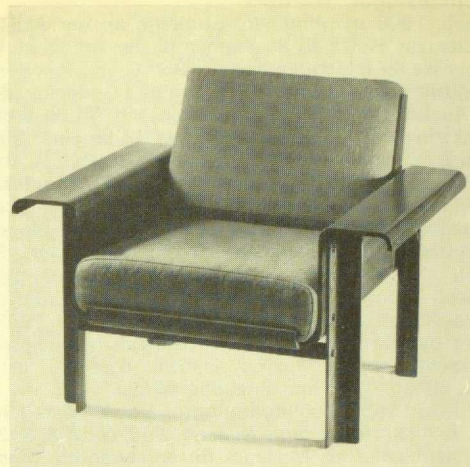
geb. 1920 in Gmunden. Studium an der Höheren Staatsgewerbeschule in Salzburg und 1949—1952 an der Akademie der bildenden Künste in Wien, Schüler von Clemens Holzmeister. Seit 1952 freischaffender Architekt in Zusammenarbeit mit W. Holzbauer und F. Kurrent als „Arbeitsgruppe 4“. Derzeit Lehrauftrag an der Akademie für angewandte Kunst, Wien. — Unter den von der „Arbeitsgruppe 4“ errichteten Bauten sind vor allem zu nennen: die Pfarrkirche in Parsch (Salzburg), 1956; das Musikhaus  $\frac{3}{4}$ , Wien, 1959; das Kolleg Aigen (Salzburg), 1961; „Terra“ Büro-, Lager- und Werkstattegebäude, Vösendorf N.-Ö., 1966.

**61** Armstuhl (Fauteuil). Die Oberfläche aus Nußholz, die Schichten aus Pappel- und Buchenholz, verleimt und formgebogen. Mit großen Ösen genietet. Polster aufgelegt; Schaumgummi, mit Plachenleinen (Persenning) überzogen. — H. 69 cm, B. 87 cm, T. 68 cm, Sitzhöhe 39 cm.

Entwurf 1963, Ausführung Franz Wittmann KG., Etsdorf am Kamp, N.-Ö., 1963.

Ausstellungen: Paris 1964; Österreichische Werkstätten, Wien (Möbel, entworfen von der Arbeitsgruppe 4), 1966.

Johannes Spalt, Wien.

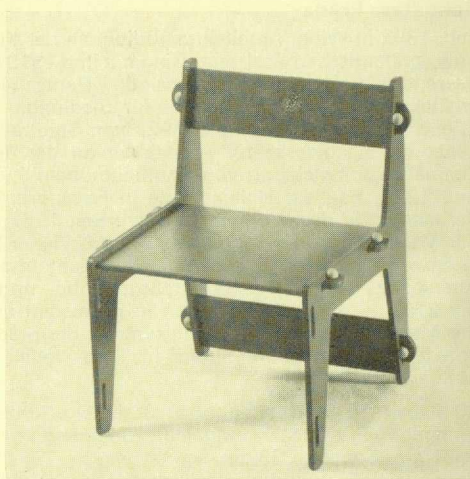


**62** Kindersessel. Sperrholz (10 mm) oder Duplex-Hartfaser (8 mm); rot lackiert. Zerlegbar, Verbindung mittels Stöpselkeilen. Kann auch zu einem Spieltisch umgebaut werden. — H. 50 cm, B. 35 cm, T. 38 cm, Sitzhöhe 28 cm.

Entwurf 1964, Ausführung Urban Warmuth, Wien, 1964.

Ausstellungen: Mailand, 1965; Österreichisches Bauzentrum, Wien, 1966.

Johannes Spalt, Wien.



## Strmiska, Franz

geb. 1919 in Wien. 1933—1937 Schüler von Otto Prutscher an der Wiener Kunstgewerbeschule. 1946 Meisterprüfung im Drechslergewerbe. 1951/52 Lehramtsprüfung für Berufslehrer. Seither Lehrtätigkeit an der Berufsschule für Drechsler.

**63** Stuhl. Nußholz, massiv; ölgetränkt, Oberfläche mit Bienenwachs behandelt. Sitz mit Gurten bespannt. Beispiel für einen mit Ausnahme der Grundschwingen durchwegs gedrechselten, leichten Sessel. Grundschwingen mit Spannschlitz. — H. 90 cm, B. 42 cm, T. 42 cm, Sitzhöhe 45 cm.

Entwurf 1967, ausgeführt als Schülerarbeit in der Berufsschule für Drechsler, Wien.

Franz Stierschneider, Wien.

