

Bauanleitung für das Fulleren-C₆₀-Molekülgerüst

Entlang der fettgedruckten Kanten mit Schere oder Bastelmesser ausschneiden, dünngedruckte Kanten anritzen und falten. Die entstandenen sechseckigen Löcher werden durch Überlappen von zwei Sechsecken zu fünfseckigen Löchern verklebt - dabei entsteht die "Fußballstruktur". Auf dünnen Karton kopiert wird das Modell besonders schön.

Viel Spaß beim Basteln!



Internationale
Chemie-Olympiade

Interesse an Chemie und dem theoretischen Background, der dahintersteht? Dann ist die Chemie-Olympiade genau das Richtige!

Jede Schule bekommt die IChO-Unterlagen zugeschickt; holt sie einfach beim Chemie-Fachlehrer ab.

Chemie-Olympiade im Internet: www.icho.de

Weitere Fragen: Dr. W. Bünder, IPN an der Universität Kiel, Olshausenstraße 62, D-24098 Kiel, Tel. [+49] (4 31) 880-31 68 (Frau Barfknecht)

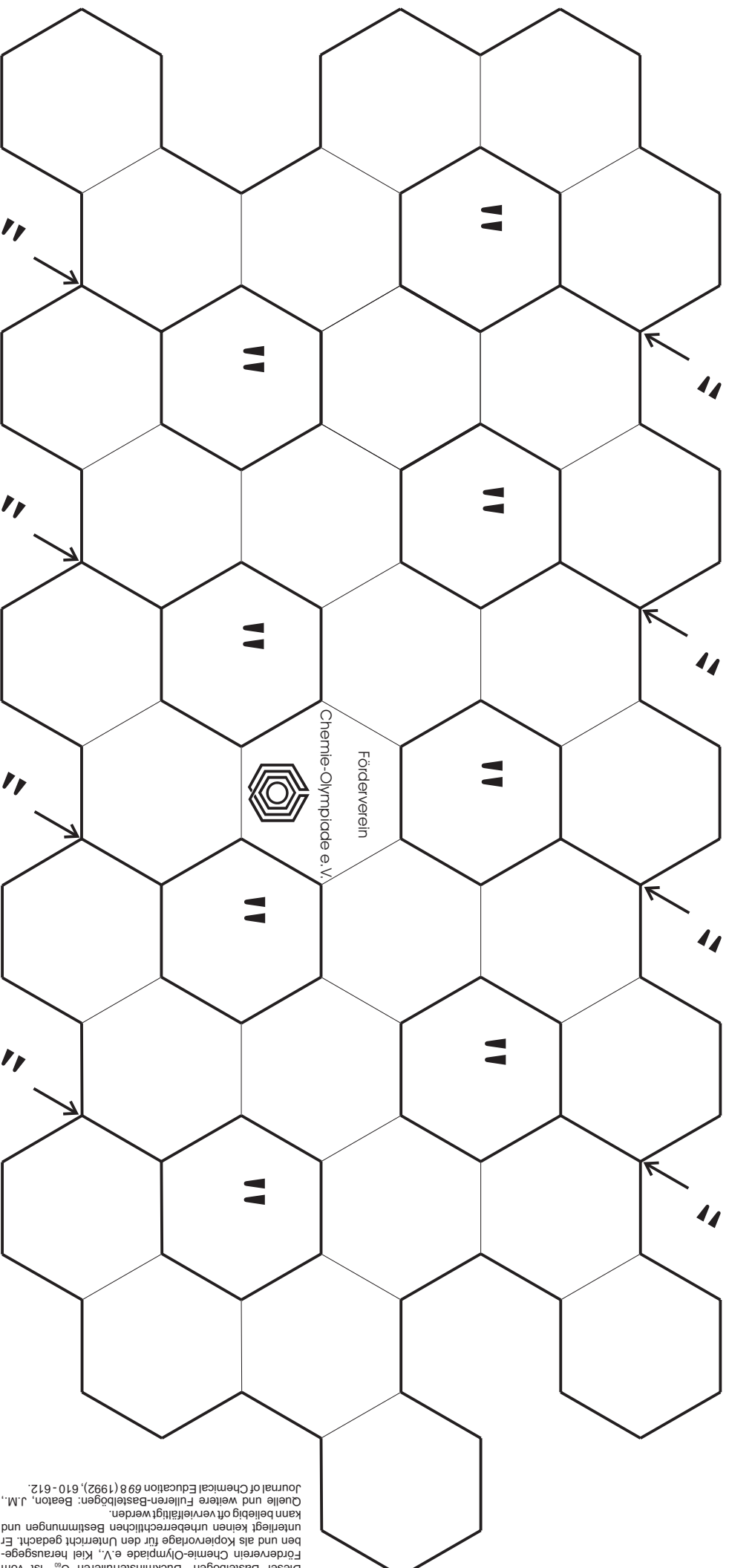
Förderverein Chemie-Olympiade e.V.



Hervorgegangen aus ehemaligen IChO-Teilnehmern, organisiert der Verein ein zusätzliches Förderprogramm parallel zur IChO (Praktikvermittlung, Möglichkeit von Tagungsteilnahmen, Seminare in einzelnen Bundesländern, bundesweite Schülerzeitung, Wettbewerbe für Unterstufenschüler etc.) und pflegt durch jährliche wissenschaftliche Workshops den Kontakt untereinander.

Weitere Infos: Im Internet: www.fcho.de

Per Post: Schriftführer Henry Blittig
Philipp-Rosenthal-Str. 31 / Zl. 636
04103 Leipzig



Förderverein
Chemie-Olympiade e.V.

