

**University of Massachusetts Amherst**

---

**From the SelectedWorks of Otto Vogl**

---

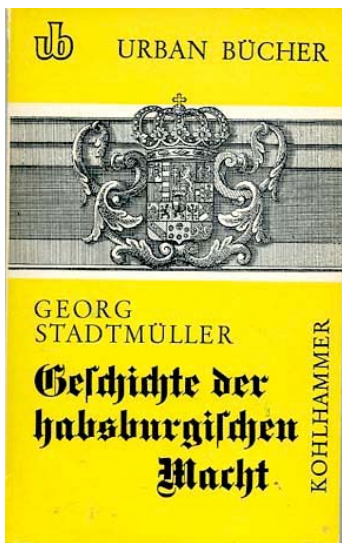
September, 2012

## Pictures from My Life with Polymer Science: Album 12

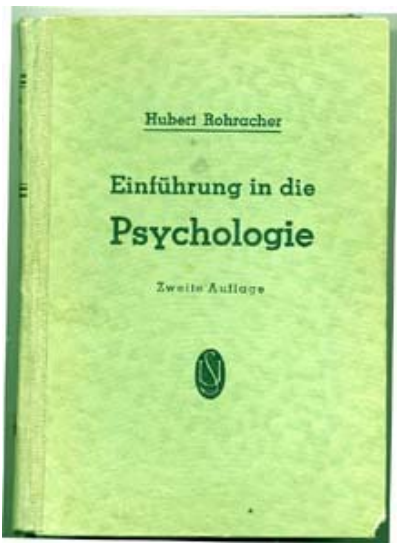
Otto Vogl, *University of Massachusetts - Amherst*



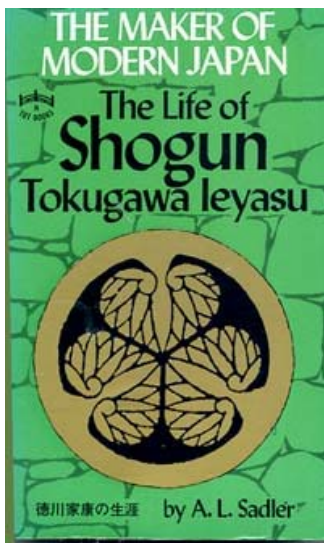
Available at: [https://works.bepress.com/otto\\_vogl/278/](https://works.bepress.com/otto_vogl/278/)



(785) pages 160



(786) pages 582



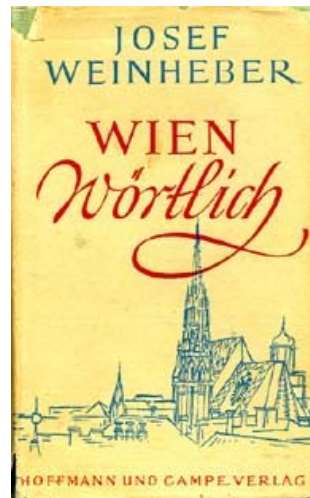
(787) pages 429



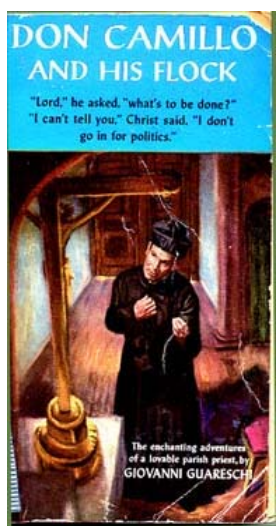
(788) pages 423



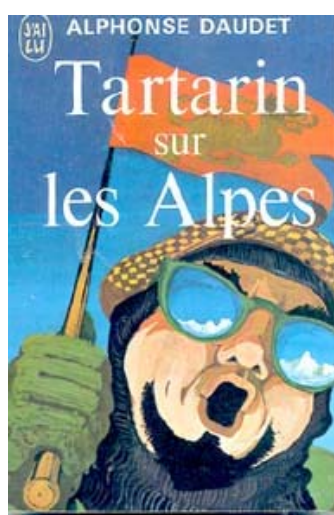
(789) pages 25



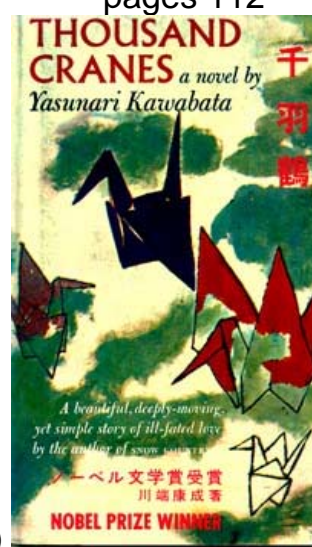
(790) pages 112



(791) pages 232



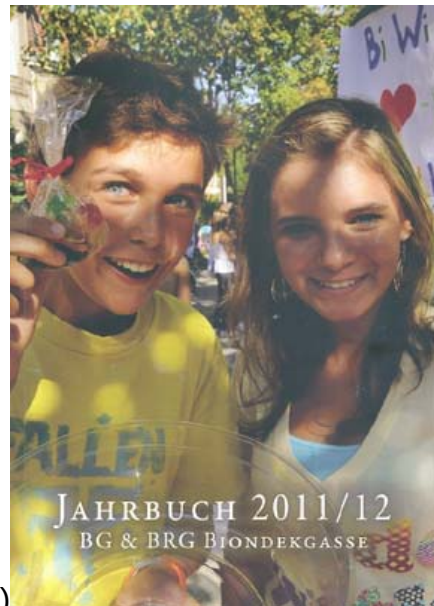
(792) pages 187



(793) pages 148



(794)



(795)



(796)

Annual Report, Realgymnasium Baden, Austria  
Otto Vogl's Prep/ School



Heimat bist du großer Sohne....  
Am 27. April 2012 wurde vom Präsidenten der Akademie der Wissenschaften, Univ. Prof. Dr. Georg Stigl im Stadtmuseum von Traiskirchen/Möllersdorf die Laudatio für Prof. Otto Vogl gehalten und von Bürgermeister Fritz Knotzer eine Ehrentafel enthüllt:  
Prof. Dr. Otto Vogl wurde am 6. November 1927 in Traiskirchen geboren, besuchte dort die Volksschule und maturierte 1945 in Baden in der Biondekgasse. Er studierte zunächst an der Universität Wien Chemie, ehe er 1953 an die University of Massachusetts, USA, ging, die er im Bereich der Polymerwissenschaft und Kunststofftechnik zu einer der bedeutendsten Ausbildungssäulen

der USA machte. Er hat 600 Publikationen verfasst, die alle im Internet einzusehen sind, und ist Inhaber von 50 Patenten. Er hatte Gastprofessuren von Japan, Schweden und Deutschland inne sowie zahlreiche Ehrendoktorate von Deutschland, Schweden, Rumänien, Osaka etc. Sein letztes Ehrendoktorat wurde ihm 2005 von Rektor Wolfhard Wiescheider von der Montan Universität in Leoben verliehen. Prof. Vogl besitzt zahlreiche Medallien, Erinnerungen und Preise u.a. den Humboldt Preis, Deutschland 1976, das Goldene Ehrenzeichen der Stadt Wien 1986 oder die Exner Medaille, Wien 1987. Er ist Mitglied einer Reihe von Akademien der Wissenschaften, so auch der königlich schwedischen



Akademie, die jährlich den Vorschlag für den Nobelpreis für Physik und Chemie macht. Wie sein Cousin Prof. Erwin Mack in seiner Rede in Traiskirchen feststellt, ist auch der Nobelpreis für Chemie nur knapp an ihm vorbeigegangen.  
Das Liebenswerte an Prof. Vogl ist neben seiner weltweiten Bedeutung als Wissenschaftler seine Verbundenheit zu seiner Heimat. Wann immer er nach Österreich kam, gab es ein Treffen mit seinen Schulkameraden aus der Volksschule in Traiskirchen. Gerne hätte er auch den Kontakt zu seinen Klassenkollegen aus der Gymnasialzeit in der Biondekgasse aufrecht erhalten, doch seit dem Tod von Prof. Rudi Gamauf ist keiner mehr am Leben. Trotzdem nutzt er

jeden Aufenthalt in Österreich zu einem Besuch in seinem Gymnasium und so ist auch für mich eine langjährige Freundschaft entstanden. Heuer hat es leider seine Gesundheit nicht erlaubt zur Enthüllung seiner Ehrentafel zu kommen, er hat aber in einem telefonischen Rundgespräch alle Gäste begrüßt. Sein Otto-Vogl-Zimmer im Museum in Möllersdorf und die Ehrentafel sind jederzeit zu besichtigen.  
Es ist berührend, wie ein weltweit so bedeutender Wissenschaftler seine Kontakte zur Heimat aufrecht erhält, und wir wünschen ihm schon jetzt für seinen bevorstehenden 85. Geburtstag im November Gesundheit und alles Gute.  
HR. Mag. Erika Perdua

## Ehrentafel



(799)  
Uncovering of the Ehrentafel by the  
Mayor of Traiskirchen, Fritz Knotzer



(800) "Ehrentafel"



(801)  
Professor Georg Stingl, President,  
Austrian Academy of Sciences



(802)  
Rektor, Montan-University Leoben, Austria  
President Stingl and Deputy Mayor of  
Traiskirchen in the Stadtmuseum



(803) Assembly of invited guests  
Professor Eberhard Borsig,  
Polymer Institute of SAS, Bratislava, SK



(804)



(805)  
At the reception, Mayor of  
Tribuswinkel



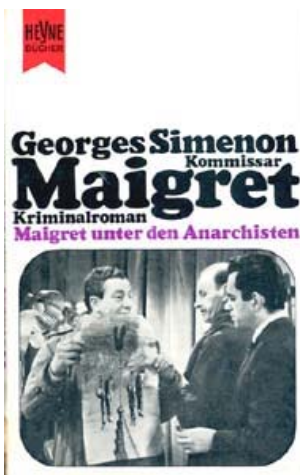
(806)  
In the Vogl Zimmer, Museums-director Reinhard Goetz and  
Prof. Wegscheider, Univ. Leoben



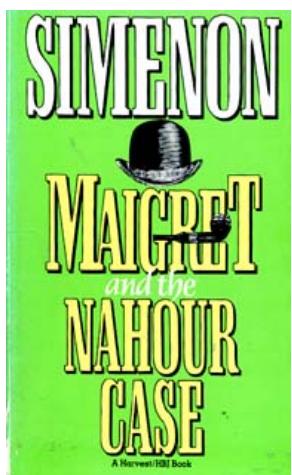
(807)  
Prof. Stingl, in background HR Erika  
Perdula, former Director of the  
Realgymnasium, Baden



(808)  
pages 190



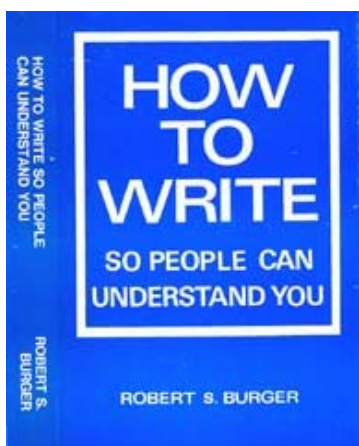
(809)  
pages 141



(810)  
pages 160



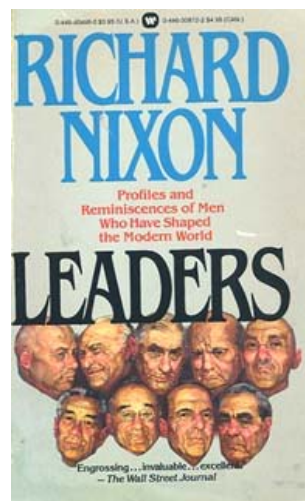
(811)  
pages 187



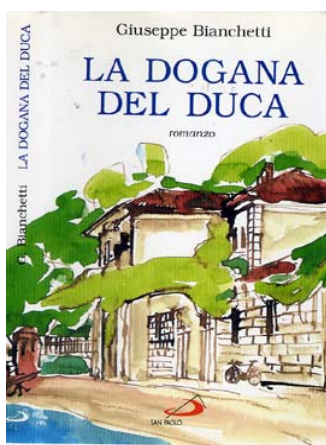
(812) pages 235



(813) pages 878



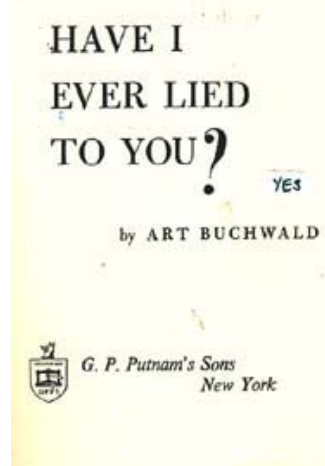
(814) Nixon, Leaders



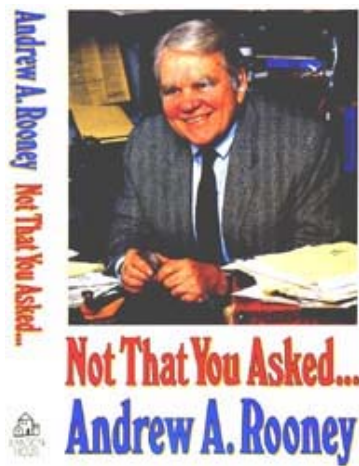
(815) a  
pages 223



(815) b



(816)  
pages 256



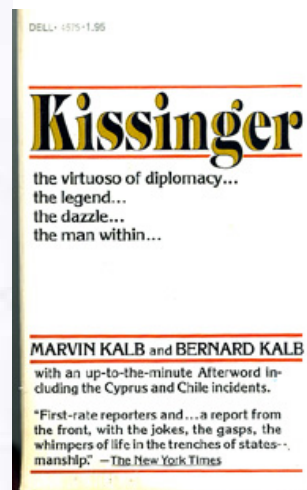
(817)  
pages 271



(818) Gamauf Realgymnasium  
pages 320



(819) OV thesis (1950 )



(820) pages 670



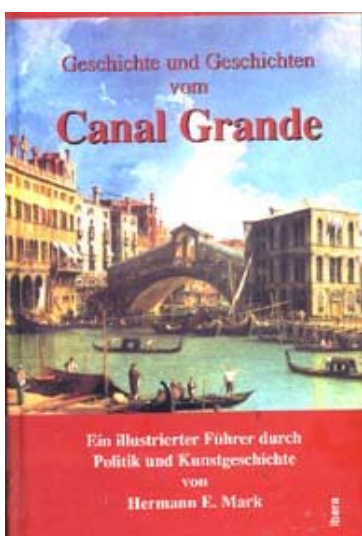
(821) Dinner at Lord Jeff's



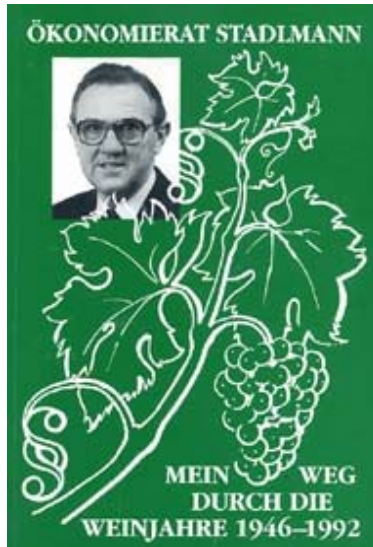
(822) the famous pumpkin 2012



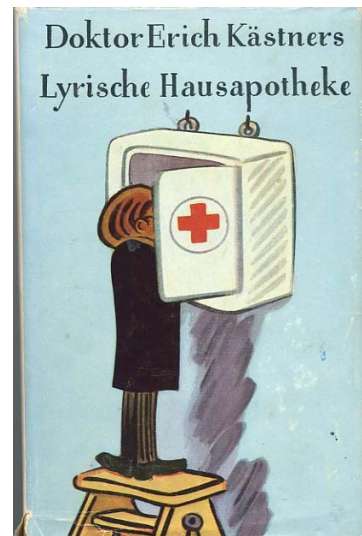
(823) JCV and Nicole



(824) Hermann F. Mark, nephew



(825) friend Hans Stadlmann  
pages 125



(826) Kaestners wisdom



(827)



(828 a) front

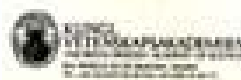


(829 b) back

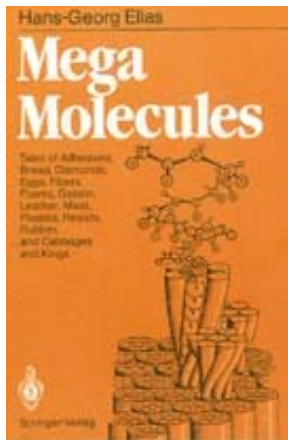
Oskar Klein medal, Swedish Academy of Sciences

Årets Vetenskapspris 1995 är en medalj till minne av Oskar Klein. Den är gjord i guld och dess diameter är 38 mm. Den är viktig för att minnas den världsberömda svenska fysikern och dess betydelse för världens vetenskap. Den är gjord i guld och dess diameter är 38 mm. Den är viktig för att minnas den världsberömda svenska fysikern och dess betydelse för världens vetenskap.

Den här medaljen är en minne av Oskar Klein (1894-1977), en världsberömd fysiker. Den är gjord i guld och dess diameter är 38 mm. Den är viktig för att minnas den världsberömda svenska fysikern och dess betydelse för världens vetenskap. Den är gjord i guld och dess diameter är 38 mm. Den är viktig för att minnas den världsberömda svenska fysikern och dess betydelse för världens vetenskap.



(829) Royal Swedish Academy



(830) Elias, Megamol.  
pages 202

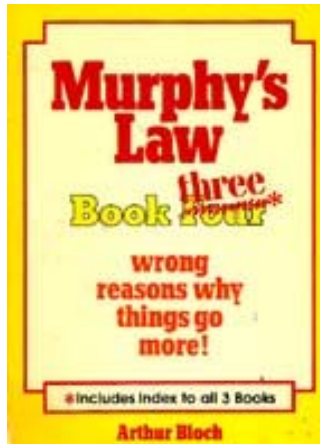


(831 a) front



(831 b) back

Kurt Waldheim (70), former President of Austria,  
former General Secretary of the UN



(832) Murphy's Law  
pages 93



(833) Chinese name stamp, Otto Vogl



(834) Chinese fountain pen



(835) Otto Vogl  
Chinese name stamp,



(836) Japanese name stamp, OV

AGREEMENT

The Constitution of the Pacific Polymer Federation, is acceptable to us in this wording to be submitted for ratification by the Executive Committees or Executive Boards of the Founding Organizations.

*Akihiro Abe* *Oto Vogl* *J.H. O'Donnell*

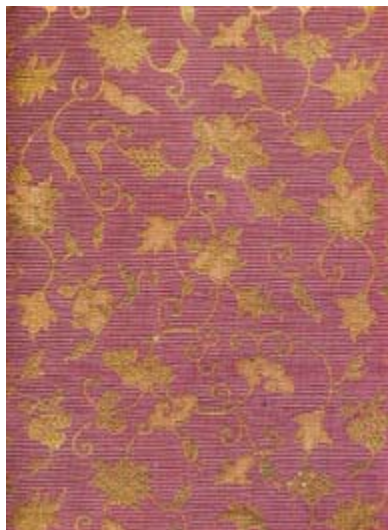
Chairman, International Affairs Committee	Chairman, Foreign Affairs Committee	Chairman, International Committee
The Society of Polymer Science, Japan	Division of Polymer Chemistry, Inc., American Chemical Society	Polymer Division, Royal Australian Chemical Institute

Date:	Date:	Date:
April 29, 1987	March 5, 1987	29 May 1987
Tokyo, Japan	New York, U.S.A.	Brisbane, Australia



(839) PPF agreement

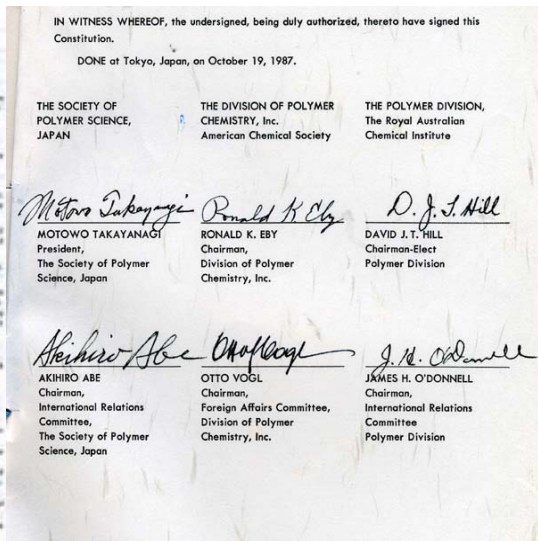
(840) Pen to sign PPF constitution



(841)



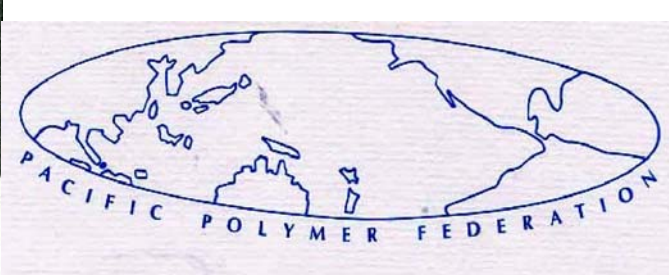
(842)  
The PPF Constitution



(843)



(844) First President



(845) Emblem of the PPF



(846) Second President