

LA JOLLA & SAN DIEGO



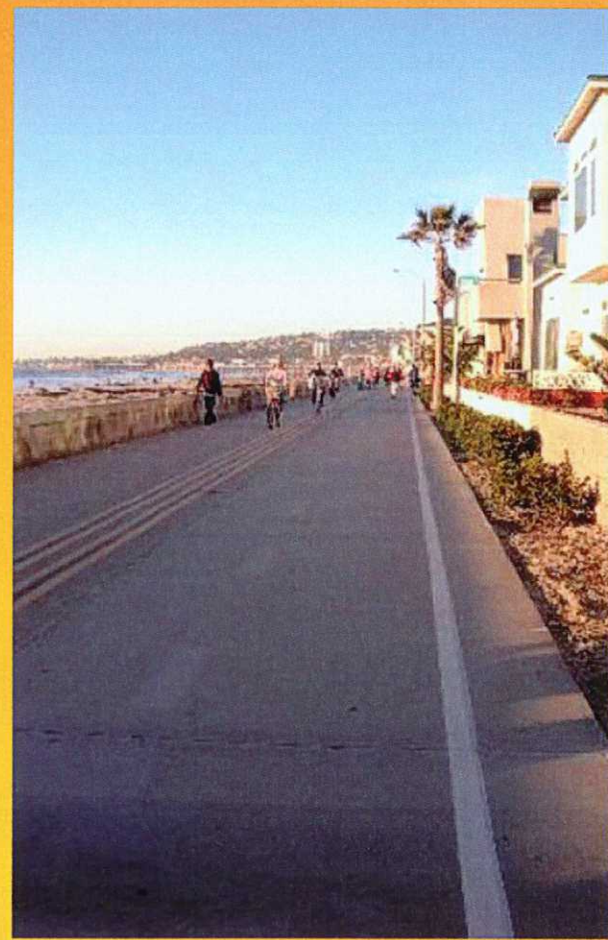
1999 wieder in San Diego



*Bei Don und Carolyn in Del Mar. Don feiert
seinen 60. Geburtstag.*



*Auf der Terrasse von
Don Smith*



Ocean Front Walk



"Unser" Strand in Ocean Beach



Cape May Ave.



*Unsere ersten Kamelien
(in Solana Beach)*



Der Stand ist überflutet!



Kamelienblüten-Schau

Roland Bulirsch – sein Weg vom Schlosser zum Planetenforscher

Nein, er ist nicht einfach nur Professor, Mathematiker und Physiker. Prof. Roland Bulirsch (67) ist erst einmal ein höchst charmanter und bescheidener Mensch, der meint, es gäbe bedeutendere Leute, über die es sich zu schreiben lohne.

Dabei berechnet Roland Bulirsch Planetenbahnen und die schnellsten Wege zu den Planeten. Und selbst hat er einen Weg zurückgelegt, der ganz unglaublich ist – vom Maschinenschlosser zum Ordinarius an der TU, zum Wissenschaftler, der sogar an den Grundlagen für die Kernspintomographie mitgeforscht hat – heute aus der Krebsbehandlung gar nicht mehr wegzudenken. Und da sagt der Herr Professor nur: „Da habe ich zumindest das Gefühl, daß ich nicht umsonst auf der Welt war.“

Dabei stand seine Karriere als Mathematiker einst in den Sternen. Niemand konnte das ahnen. Denn



Roland Bulirsch – Mensch und Mathematiker
Foto: Heinz Weißfuß

während des Dritten Reichs durfte er als halber Tscheche nur die Volksschule besuchen. Nach der Vertreibung hat Roland Bulirsch eine Schlosserlehre gemacht, sich ein Mathematikbuch besorgt, und sich selber beigebracht, was ein Oberschüler wissen muß. Das Abitur in elf Fächern hat er ohne Schule bestanden – 1954 in Bayern als einziger Privatschüler. „Die Mathematik war eine neue Welt für mich“, erzählt Prof. Bulirsch noch heute mit Begeisterung. Für seine Altersgenossen weniger. Zu trocken. Stimmt aber nicht. „Mit Mathematik lassen sich sogar Goethes Metamorphosen der Pflanzen nachahmen.“

Und dann mit 36 Jahren war er schon Professor in den USA. Das Geld für sein Mathematikstudium hat er sich als Schlosser verdient, seit 1973 ist er ordentlicher

Professor an der TU München. Seine Aufgabe: erstens, „keine Nullen von Studenten zu produzieren“. Zweitens, Rechnungen, wie „wie komme ich auf dem besten Wege zu einem anderen Planeten, möglichst billig, möglichst einfach, mit wenig Energie – und die sind realtiv kompliziert. Man sagt zwar immer, der Computer rechnet das aus, aber dem Computer muß man erstmal sagen, was er zu tun hat.“

Eine Reise beispielsweise zur Raumstation MIR ist da nur ein Klacks. „Viel schwieriger wird es“, sagt er, „wenn sie auf schnellstem Wege zum Neptun wollen.“ Das sind einige Milliarden Kilometer.

Einen Lieblingsstern hat der Professor nicht. Aber, „im Moment ist die Venus sehr schön zu sehen“. Und die ist nur einige Lichtminuten weit



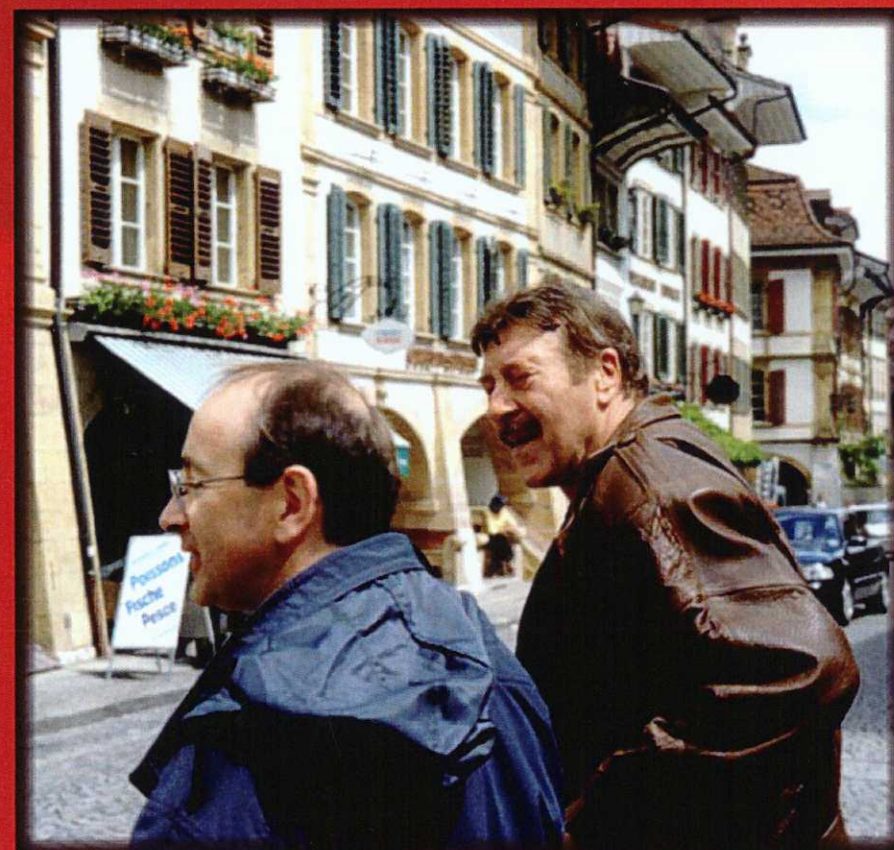
*Rolands 40. Dienstjubiläum
am 2. November 1999*

*Mit Frau
Buchheim
und dem
Nobelpreisträger
Prof. Mößbauer*



Frau Buchheim

Nobelpreisträger
Prof. Mößbauer



In Fribourg - mit Prof. Berut



*Im Bayerischen Landtag mit
Landtagspräsident Böhm*



Mit Prof. Merz





Prof. Dr. Roland Bulirsch, Ordinarius an der Technischen Universität München, erklärt Landtagspräsident Johann Böhm den Nachbau einer Rechenmaschine aus dem Jahr 1623.
Bild: Poss



2000

ECR today

EUROPEAN CONGRESS OF RADIOLOGY



monday
march 06
2000

ECR prepares to move from Vienna in 2002 and 2003

By Tim Wesley

ECR will stay in Vienna next year, but in 2002 and 2003 a change of venue is planned. A final decision on alternatives has yet to be taken.

"Whether it will be Barcelona or Brussels remains open for the moment. As you can imagine, it is not easy to find a suitable venue for such a big conference at short notice," ECR 2000 President Prof. Dr. Rolf W. Guenther told delegates at the opening ceremony of what is in effect the first annual congress.

He stressed that recent political events in Austria should have no bearing on the decision to look for an alternative location.

"A change of congress venue has been under discussion for a long time - long before the current political developments," he said. "The ECR is a non-political scientific organisation. We are committed to liberty and democracy, and abhor discrimination of any kind."

The timing and duration of ECR will change from next year. Mindful of the economic situation facing delegates, the organisers have decided to shorten the length of the event by half a day, and to hold it

between Friday and Tuesday. This will enable more participants to take advantage of lower airfares.

Guenther said the switch from a biennial to an annual congress had been driven in part by the rapid pace of change in both knowledge and technological developments, which required a forum for timely communication and discussion. The increasing importance of the European Union in the areas of politics, economics, and science was another factor.

The impact of the EU was also acknowledged by Prof. Dr. Roberto Passariello, President of the European Association of Radiology (EAR), who noted the growing demand for the development of harmonised European guidelines governing the radiological profession. Calls for the standardisation of training and education programmes in individual countries were also increasing. "The best way to achieve such harmonisation is through ECR," he said.

Passariello said the organisers had already guaranteed the success of ECR 2000 by providing a high-quality scientific



Armed with their distinctive yellow bags, thousands of delegates arrived at the Austria Center Vienna on Sunday for the official opening day of ECR 2000.

and technical programme. This, in turn, had attracted an impressive number of delegates from all over the world, he noted.

"Everything has been well prepared for you," concluded Guenther. "So enjoy the week of outstanding educational, scientific, and cultural events in a city renowned for

its great music, magnificent art, fine cuisine, hospitality, and - last but not least - ECR."

• For an extended interview with Prof. Dr. Guenther about his vision of the future of European radiology, please turn to page 4.

Radiology urged to look beyond its narrow confines

Further encouragement for radiologists to look beyond the narrow confines of its own specialist area was given during the guest lecture at Sunday's opening ceremony. Addressing the symbiotic nature of the relationship between science and art, Prof. Roland Bulirsch from Munich urged the profession to take a broad outlook.

In a departure from previous opening ceremonies, he mixed slides of classical art with computer-generated images. He illustrated how artists have been inspired by science, and how science, through the application of mathematical equations, can produce stunning visual images.

Radiological imaging is just a part of the process whereby new ideas produce novel images, and novel images in turn spawn new ideas, he said. With the pace of technological change continuing to increase, there will clearly be many future opportunities for the profession to use imaging techniques to generate new ideas for the benefit of both clients and patients. In short, Bulirsch intimated that radiology has the chance to embrace visualisation, rather than to simply perform high-quality medical imaging.

He concluded his passionate and absorbing guest lecture with a graphic depiction of the birth, life, and death of the sun. On the positive side, mathematicians have calculated that the sun will support life on earth for another billion years, noted Bulirsch. This is most definitely a comforting and reassuring thought for European Congress of Radiology delegates to carry around with them during the next five days of the conference and to take home to their hospitals.



Prof. Roland Bulirsch

Contents

CompuRAD/Stents	03	Cardiac/Chest Radiology	17
Interview with ECR President	04	Vienna PACS/EUSOBI	18



2000 in Wien

Europäischer Kongress für Radiologie in Wien:
Roland hält den Festvortrag



Prof. Dr. Rolf W. Günther

cordially invites you to attend the

ECR 2000

Presidential Dinner

**at the Museum of Fine Arts
"Kunsthistorisches Museum"**

Maria-Theresien-Platz
1010 Vienna

on Monday, March 6, 2000

Cocktail Reception
8.00 - 8.30 pm

Dinner
8.30 - 11.00 pm

Evening Dress, Black Tie (Smoking)



Der Vortrag ist im Kunsthistorischen Museum!





Diner im Hotel Sacher



Kunsthistorischen Museum in Wien

Prof. Günther, v. Dähnert aus Texas



Mit Dr. Dähnert, in Arizona zu Hause.

Abend im Kunsthistorischen Museum in Wien



mpfang 2000

Sommerempfang 2000



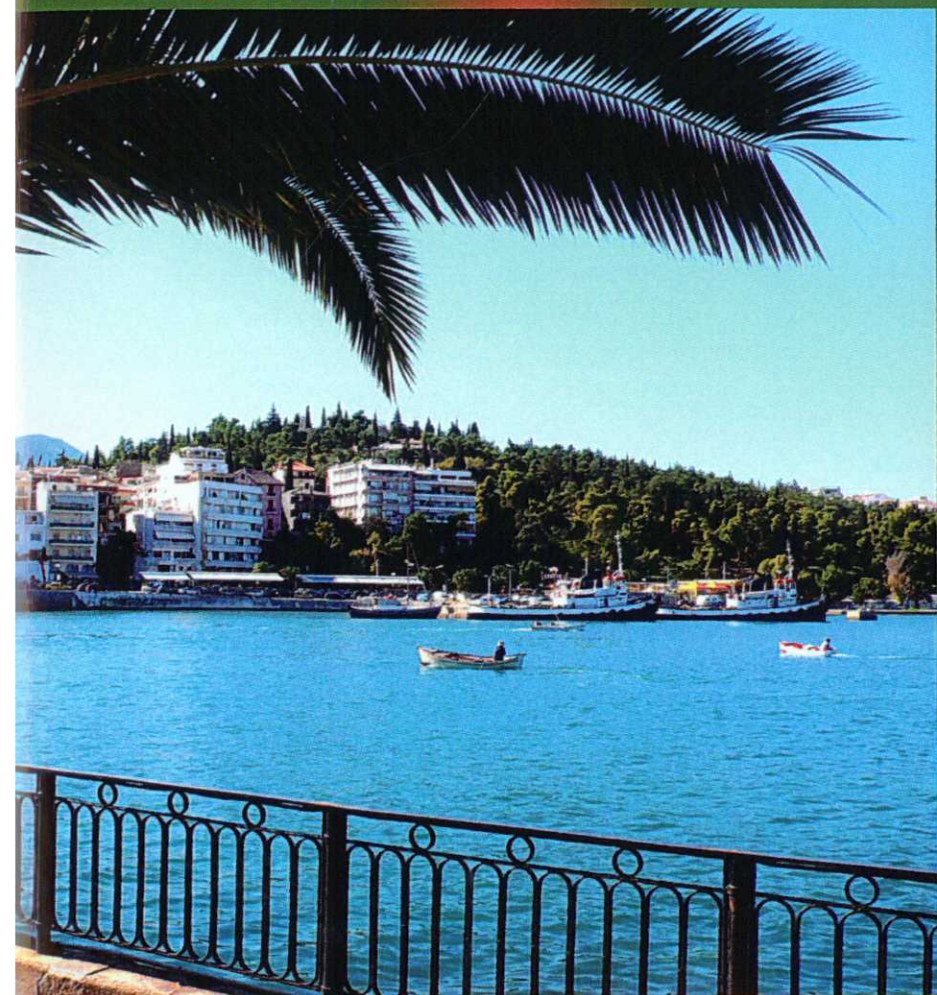


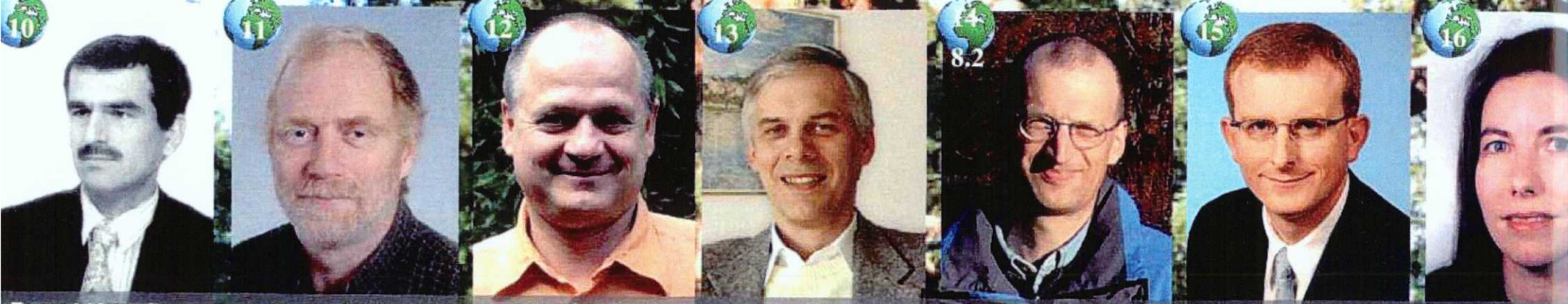
2000 in Nordgriechenland zu einer ungewöhnlichen Carathéodory-Konferenz



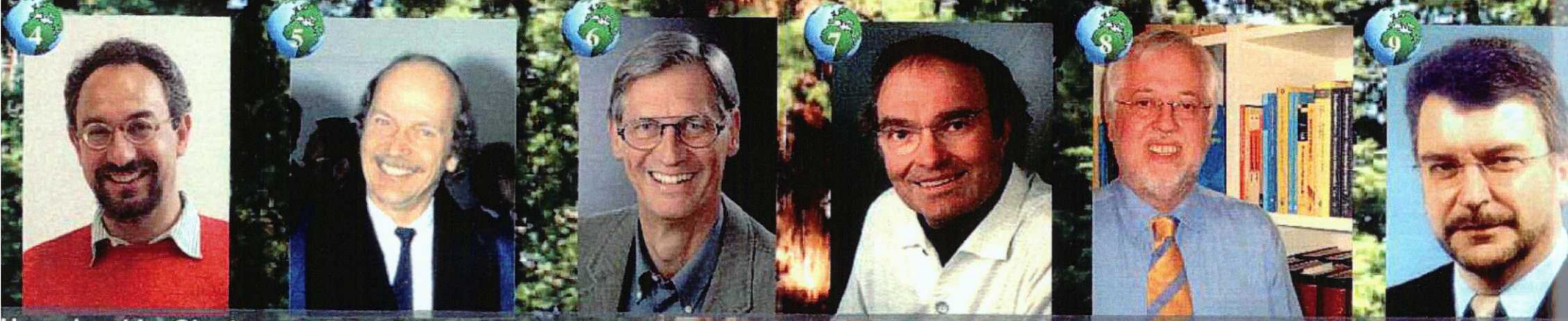
Despina Carathéodory im Mittelpunkt



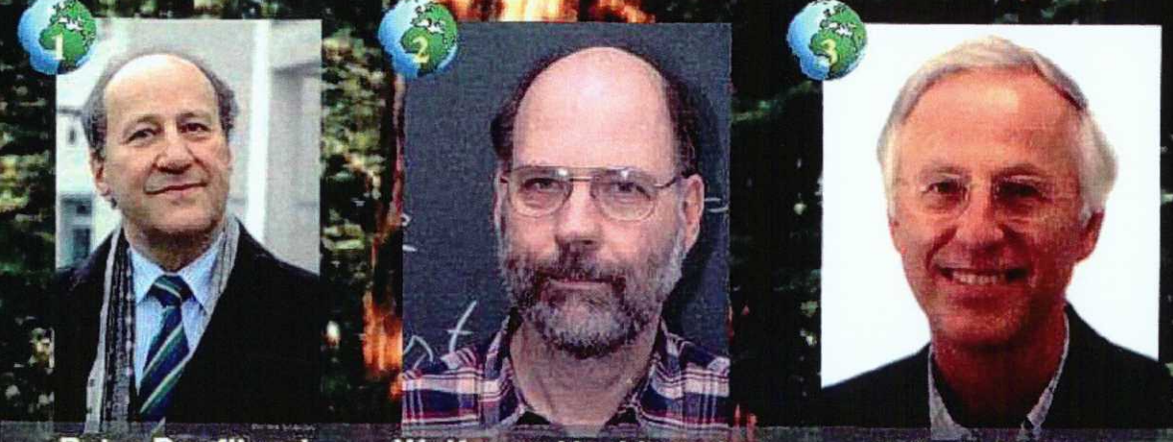




10 Bernd Kugelmann 11 Claus Führer 12 Martin Kiehl 13 Rainer Callies 14 Kurt Chudej 15 Oskar von Stryk 16 Petra Selt



4 Hans Joachim Oberle 5 Peter Rentrop 6 Rüdiger Seydel 7 Peter Lory 8 Hans Josef Pesch 9 Albert Gilg

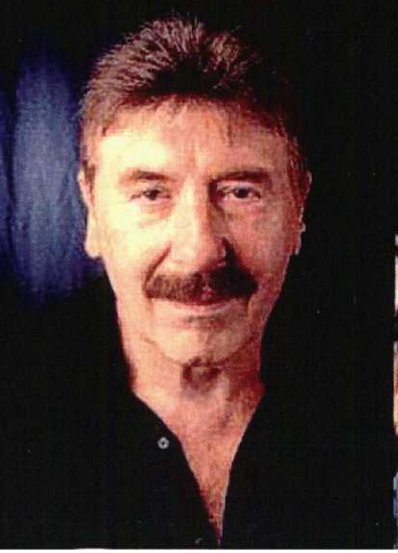


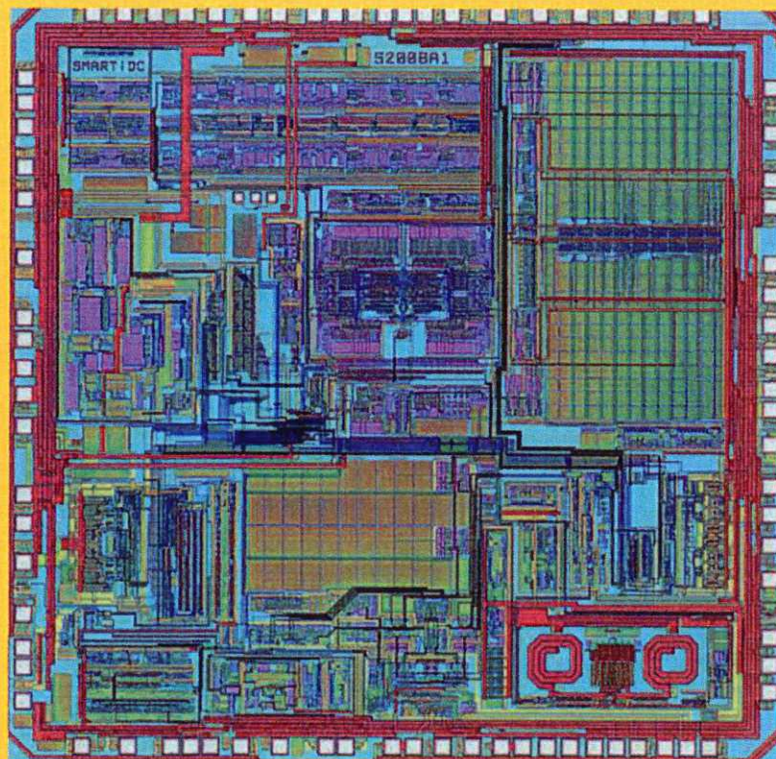
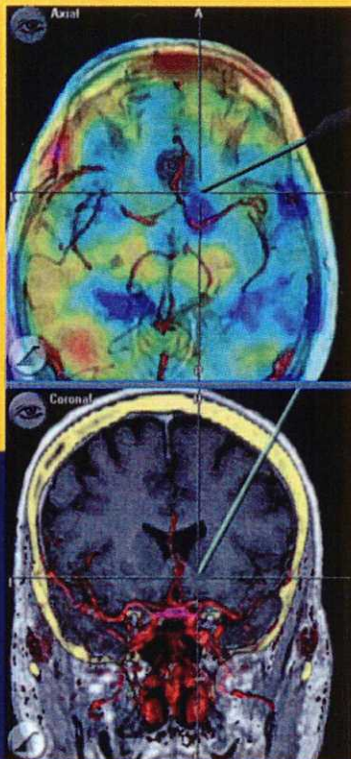
1 Peter Deuffhard 2 Wolfgang Hackbusch 3 Helmut Maurer

Mariposa Grove, Yosemite Park, nahe Wawona, Kalifornien
http://en.wikipedia.org/wiki/Mariposa_Grove

Stand: Oktober 2007

Die erste Generation: 43 Doktor-Söhne und 1 Doktor-Tochter

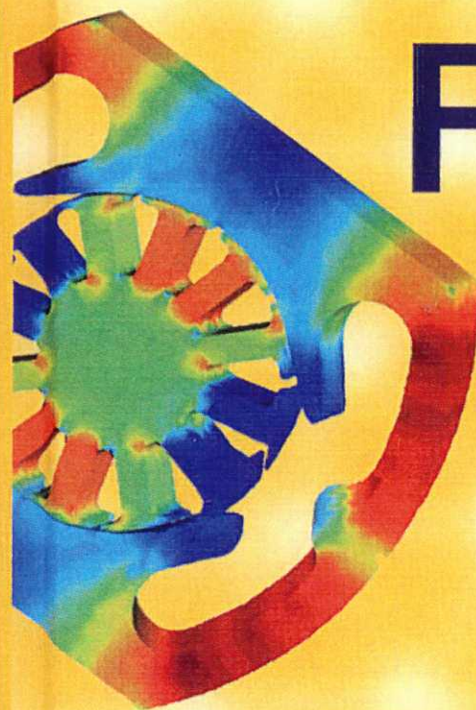




Michael H. Breitner
Georg Denk
Peter Rentrop *Editors*

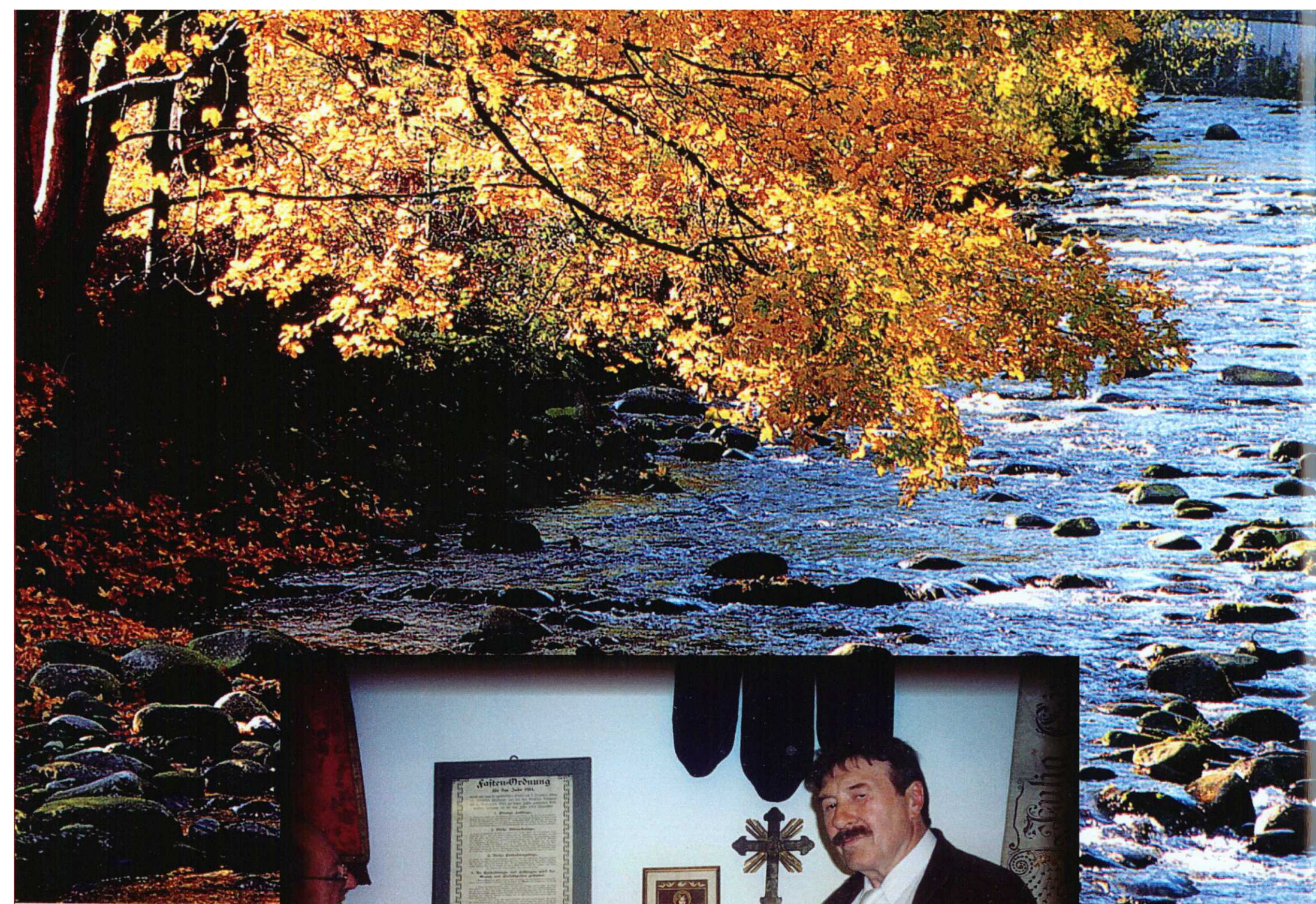
From Nano to Space

Applied Mathematics
Inspired by Roland Bulirsch



Zum Geburtstag

 Springer

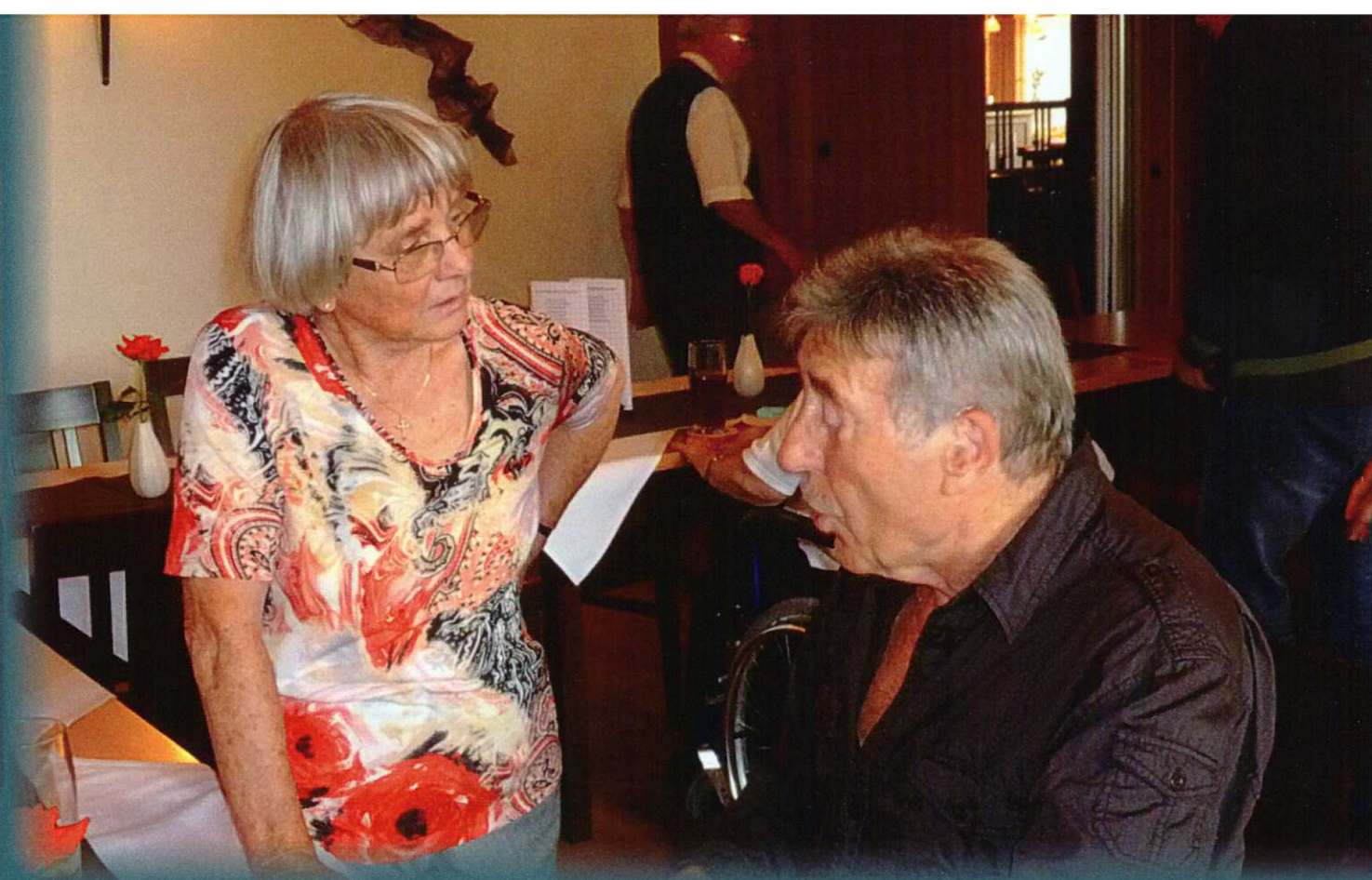


Der Ursprung....

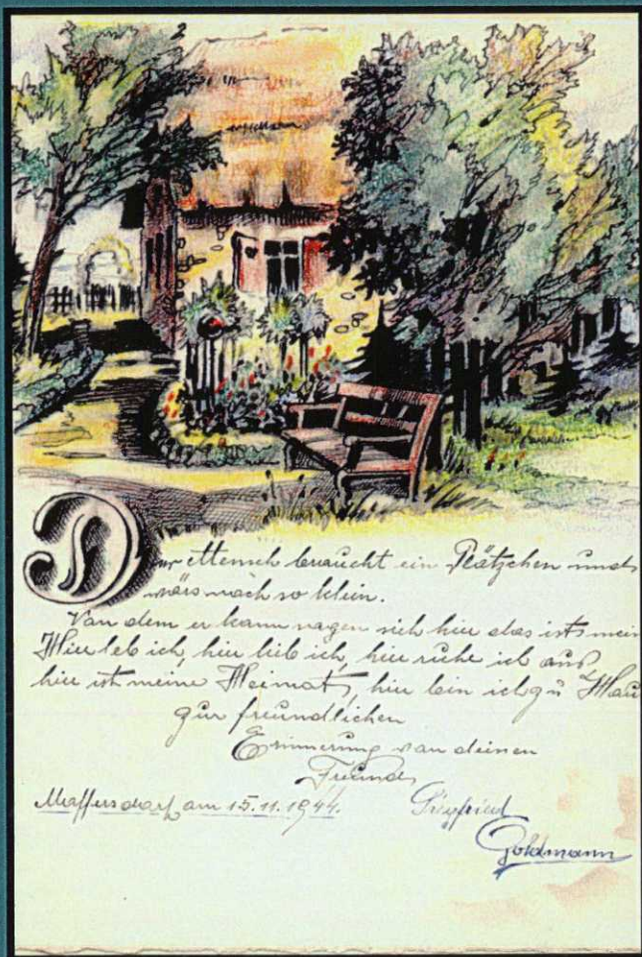


.... der Elbe

2001: - Roland gibt sein Kommunionbild an die Maffersdorfer Kirche zurück.



Mit Inge Schwarz



gemalt vom Goldmann Siegfried, 1944

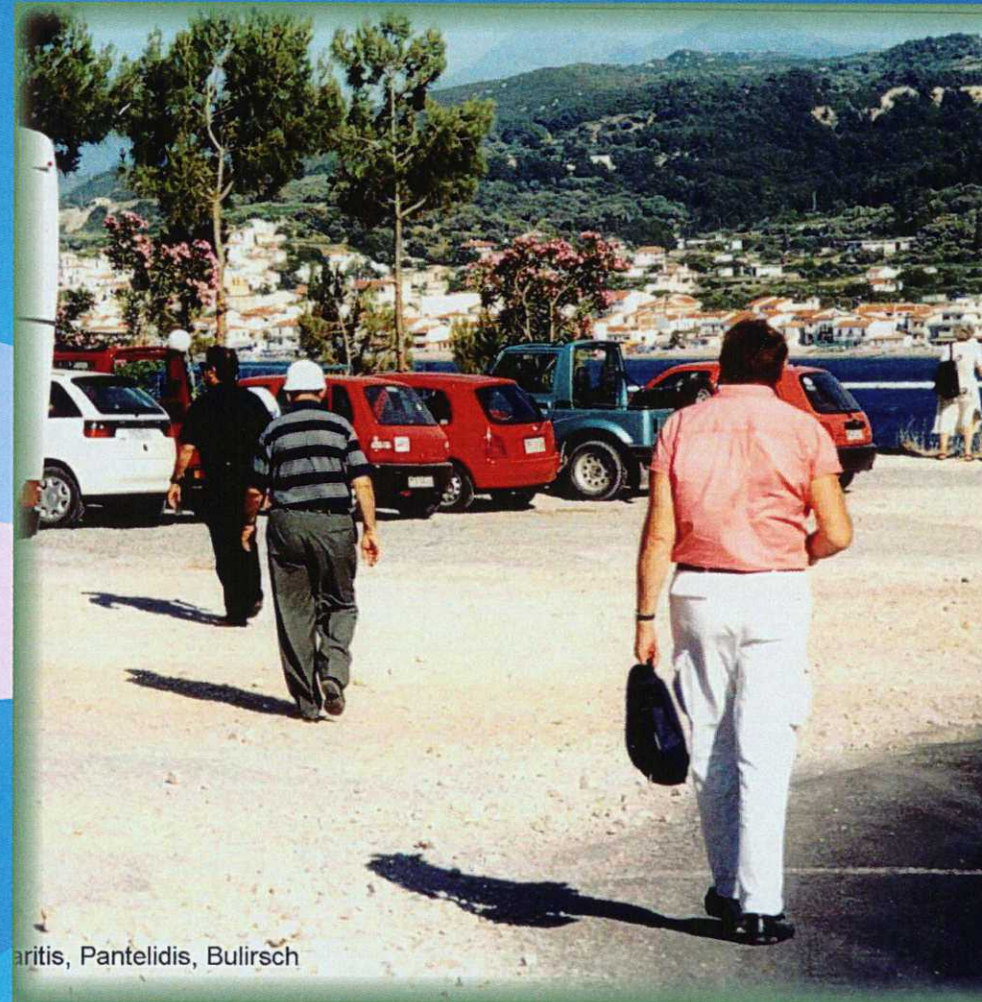


gemalt vom Zappe Rudi, ca. 1944

SAMOS

4. - 11. Juni 2000

Wieder in Griechenland!





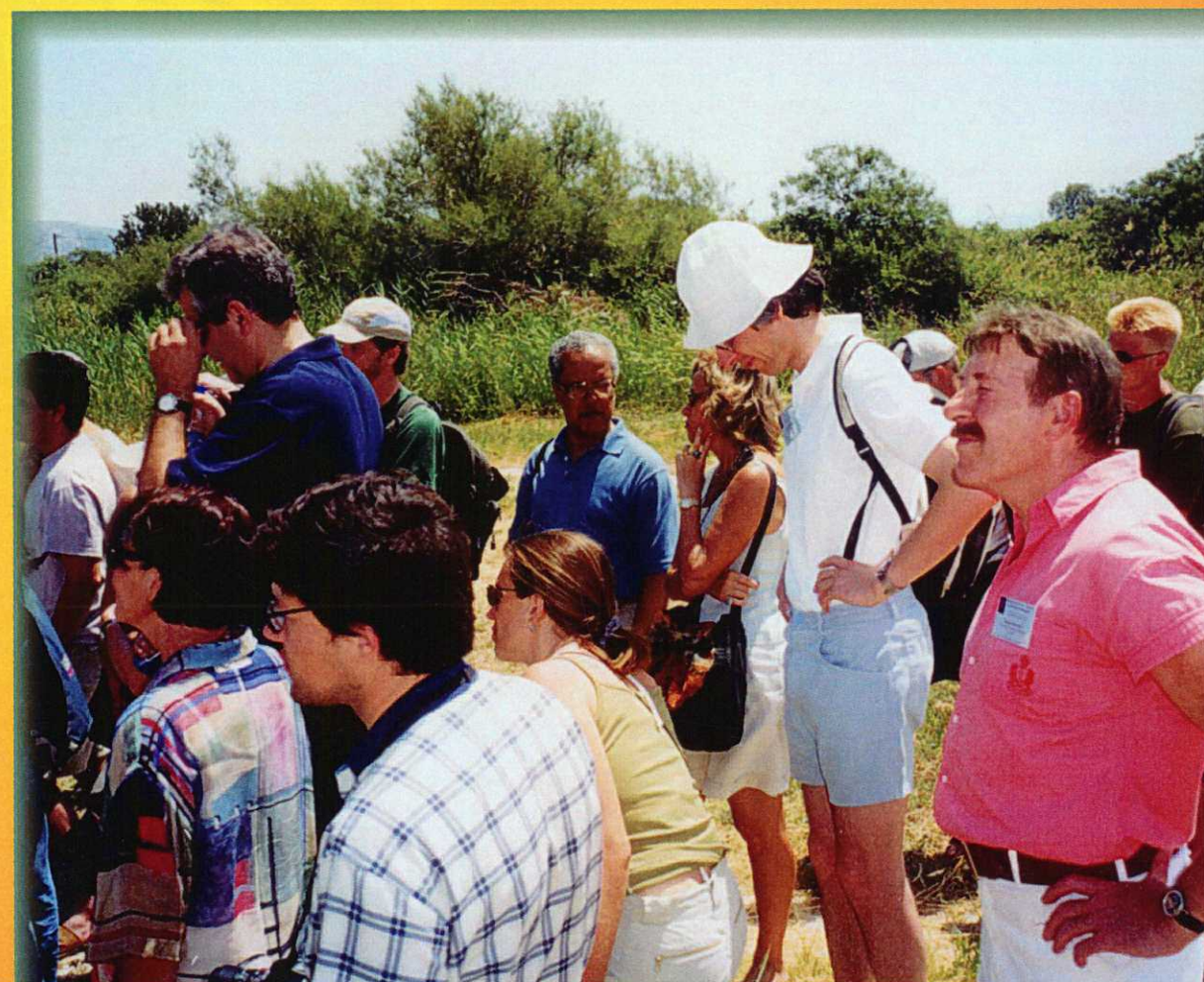
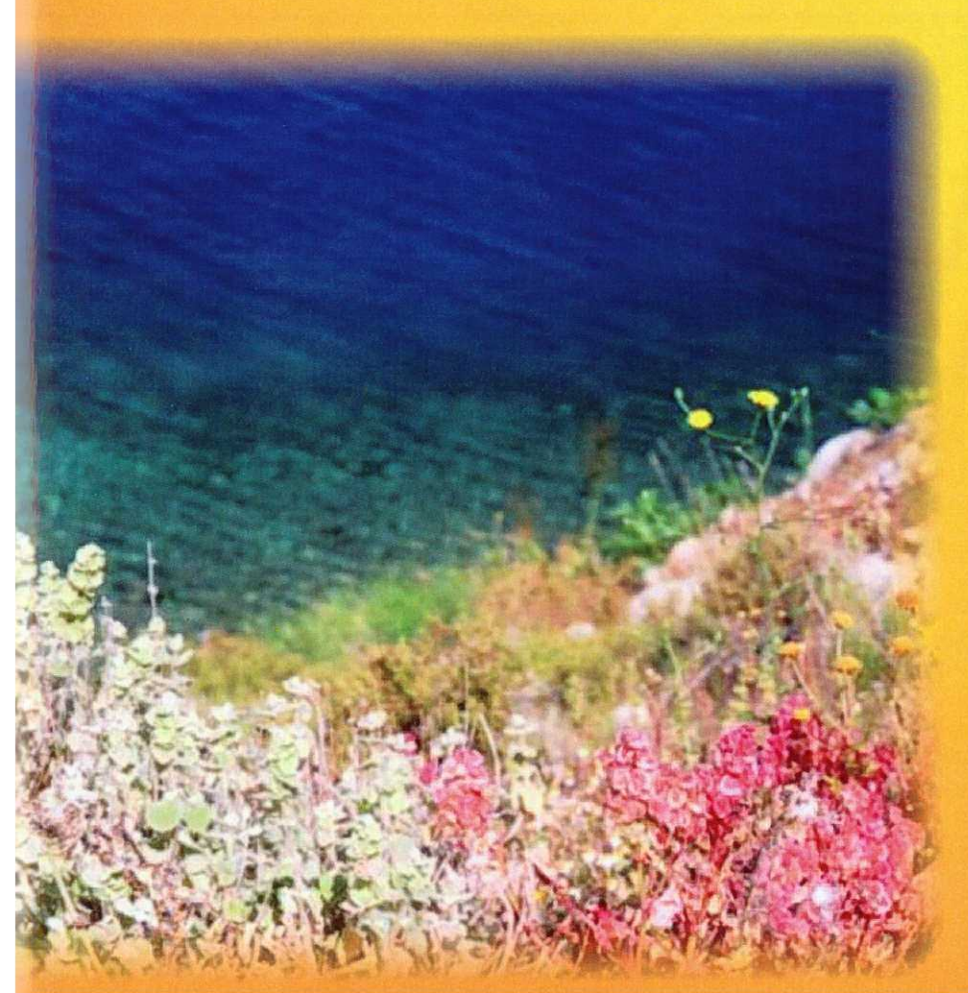
Mit Prof. Dimitrios Kravvaritis. Auf Samos

mit Prof. Kravvaritis



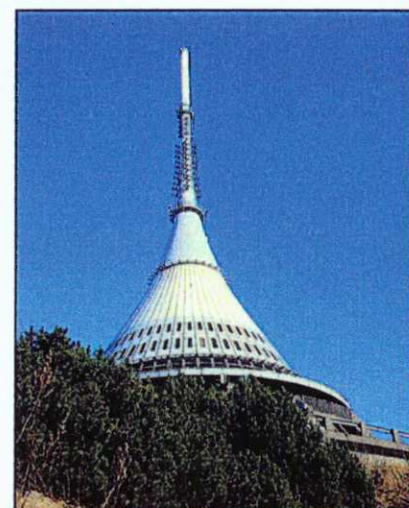
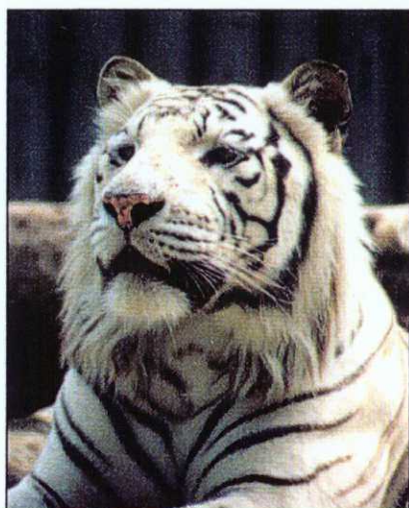
Despina, Roland, Waltraut, Gregorius, , Despina Carathéodory-Radopoulos

Ganz rechts wieder Despina Carathéodory-Radopoulos





LIBEREC



8. November 2000
 Reichenberg.
 Roland bekommt den
 Ehrendoktor



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Na návrh vědecké rady Fakulty pedagogické ze dne 30. listopadu 1999 udělila vědecká rada Technické univerzity v Liberci dne 13. března 2000

Rolandu Zdeňku BULIRSCHOVI

naroznému 10.11.1932 v Liberci

doktorát honoris causa

Technické univerzity v Liberci.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy po projednání v Komisi pro vědecké hodnosti vydalo svůj souhlas dne 3. dubna 2000.

V Liberci dne 8. listopadu 2000
 Evidenční číslo: 15/2000



Prof. RNDr. David L u k á š, CSc.
 rektor

Člen klanu Karoliny Světlé dostal čestný doktorát

PRESTIŽNÍ TITUL / Prababička světově uznávaného matematika a libereckého rodáka Zdeňka Rolanda Bulirsche byla švagrovou slavné spisovatelky

■ SIMONA LIHOTÁKOVÁ

LIBEREC - Nejvyšším akademickým titulem, čestným doktorátem, ocenila věra liberecká Technická univerzita uznávaného německého matematika a libereckého rodáka profesora Zdeňka Rolanda Bulirsche. Vědec patří ke klanu Karoliny Světlé, jeho prababička totiž byla spisovatelčinou švagrovou.

Univerzita odborníka ocenila u příležitosti desátých narozenin pedagogické fakulty.

„Profesor Bulirsch je uznávaným světovým matematickem a fyzikem. V současné době působí na Technické univerzitě v Mnichově, přednáší však i na univerzitách ve Spojených státech či Jižní Americe. Čestný doktorát mu udělila už univerzita v německém Hamburgu.“ Jde o projekt liberecké univerzity Petr Gölka. Liberecký rodák se během své vědecké kariéry podílel i na výzkumech vesmíru. Pracuje v oblasti aplikované matematiky.

Osmádesátiletý vědec se narodil v česko-německém manželství v Liberci. Jeho prababička z otcovy strany byla švagrovou Petra Mužáka, manželka spisovatelky Karoliny Světlé. Na základě školu chodil do Vratimovic, hned po



Nejprestižnějším akademickým titulem ocenila věra TU matematika a fyzika Rolandu Zdeňka Bulirsche. Na snímku je vědec a liberecký rodák se svojí manželkou Waltraut. Foto: Petr Šaň

vorského městečka Nördlingen.

Profesor Bulirsch je také nositelem nejvyššího státního vyznamenání ve spolkové zemi Bavorsko. „Muzikálnímu klanu se uděluje jen stvoje nejvýznamnější osobnosti Bavorska, jeho platnost je doživotní.“

„mal například mecenáři kdykoliv posádky a audienci u bavorského premiéra,“ doplnil docent Miroslav Bezzi na, spolupracovník oceněného profesora.

Technická univerzita ocenila v letošním roce čestným doktorátem už čtvrtého za

u příležitosti čtyřicetých narozenin testní fakulty, čestným doktorátem vyznamenala tři odborníky. Čestný doktorát, nejprestižnější akademický titul uděluje univerzita na návrh vědecké rady jednotlivých fakult. Jděním titulu musí odsouhlasit také

TECHNISCHE UNIVERSITÄT LIBEREC

Entscheidung des wissenschaftlichen Rates der pädagogischen Fakultät vom 30. November 1999
 und der wissenschaftliche Rät der technischen Universität in Liberec am 13. März 2000

Roland Zdeňku BULIRSCHOVI

geboren 10.11.1932 in Reichenberg/Liberec

Doktorat honoris causa

Technische Universität in Liberec.

Das Ministerium für Unterrichtswesen, Jugend und Sport hat nach Beratung der Kommission für Wissenschaftliche Grade seine Zustimmung erteilt am 3. April 2000

Reichenberg, den 08. November 2000
 z-Nr.: 15/2000

Prof. RNDr. David L u k á š, CSc.
 Rector



*Feierstunde im
Reichenberger
Rathaus: --
Zu Ehren von
Roland wurde
die deutsche
Nationalhymne
gespielt!!*





Prof. Lukeš



Herr Appelt ("der
Appelt-Lehrer"),
Laelia und Roland,
Šír Karli und
Sieglinde,
Prof. Ivo Marek aus
Prag,
Prof. Bauer aus
Erlangen,
Prof. Meitinger,
etc. etc.





Es gratulieren die
Bürgermeisterin von
Maffersdorf ,
Frau Hörení,
und der deutsche
Botschafter
Graf Lambsdorff



2001

200 Jahre Vermessungsamt:
Roland hält den Festvortrag
im Cuvilliestheater



Finanzminister Falthäuser



Prof. Meitinger, Roland und Waltraut,
Minister Faltthauer,
Graf Montgelas, Frau Nipperdey



Am 4. Mai 2001 wurde Ronja geboren



Der Präsident
des Bayerischen Landtags
und Frau Elke Böhm
beehren sich,

*Herrn Professor
Dr. Dr. h. c. Roland Bulirsch*

zu einem

Sommerempfang

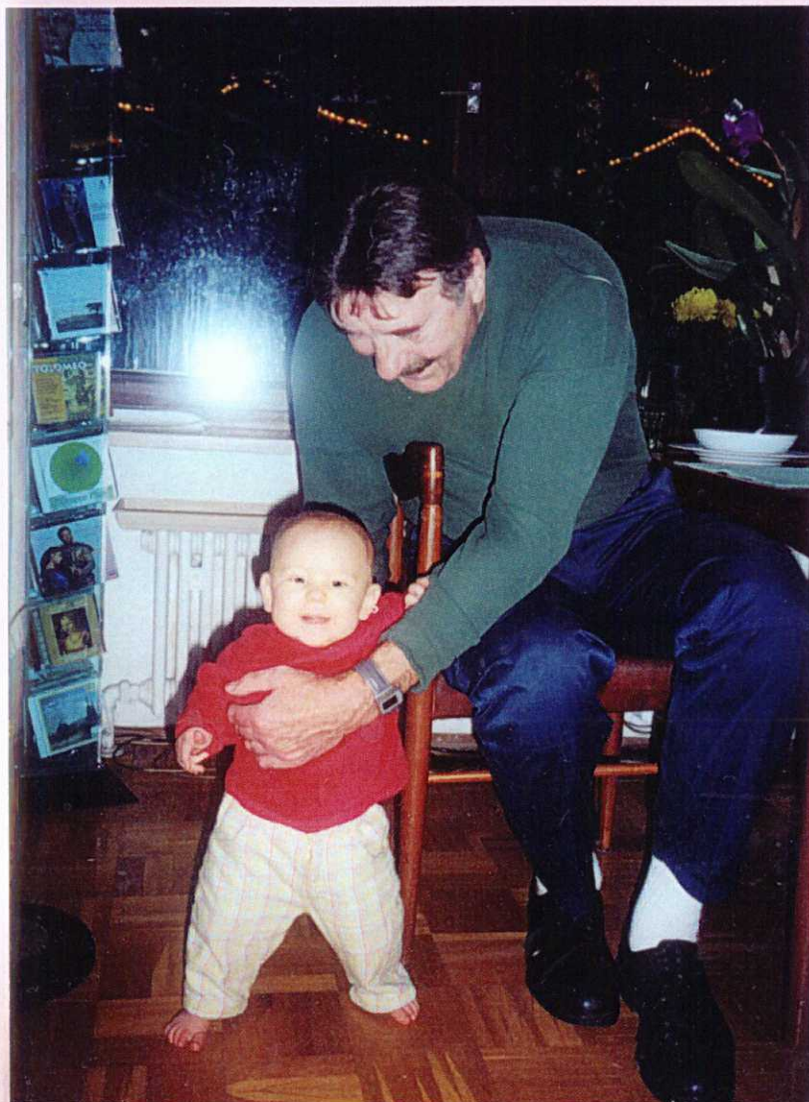
am Dienstag, 10. Juli 2001, 19.00 Uh
in das Neue Schloss Schleißheim
einzuladen.

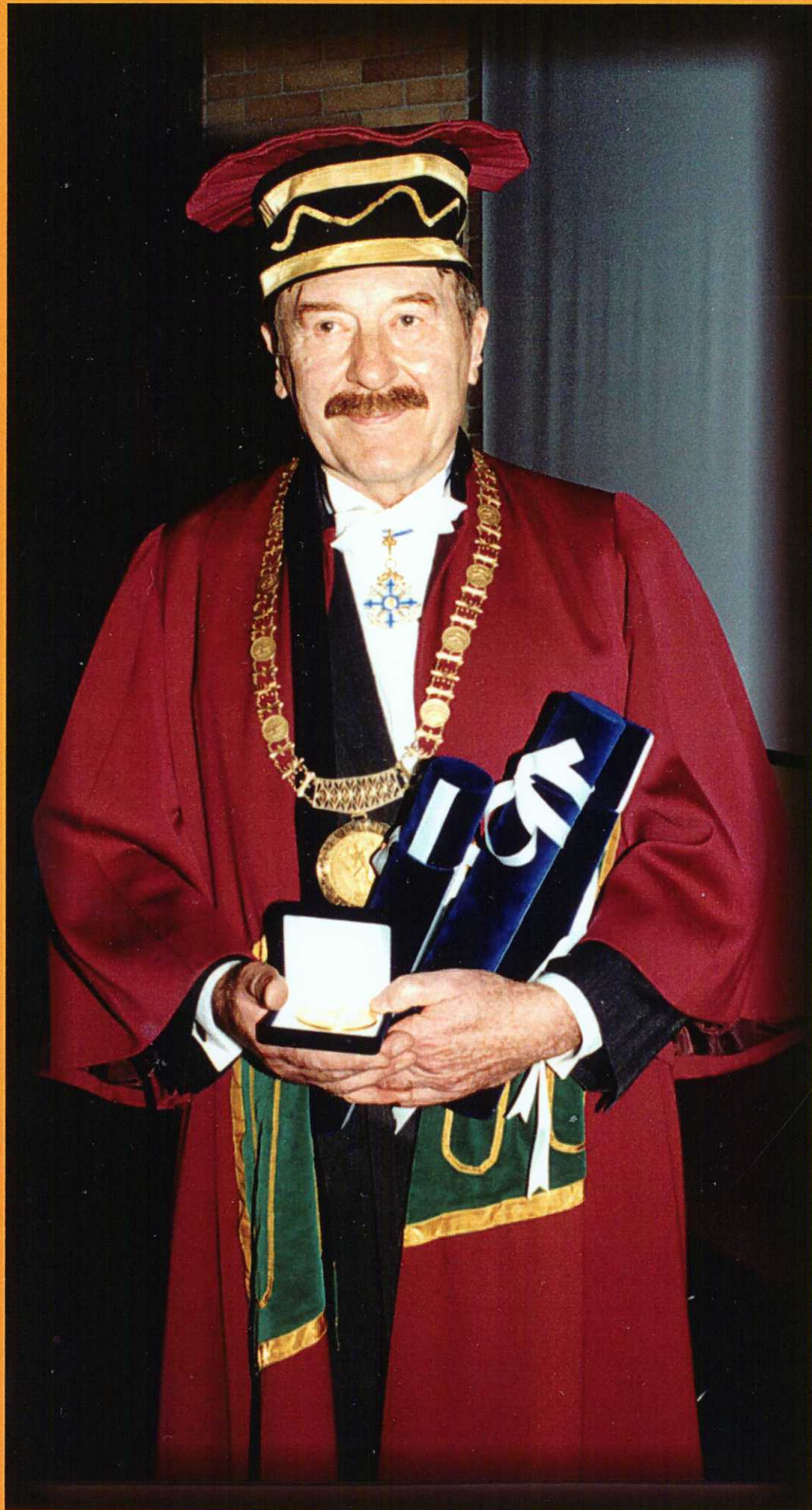


Kranja, 3 1/2 Monate alt - 23.8.2001



Heirat mit Dipl.-Ing. Roland Schad am 12. Dezember 2001





DER 3. EHRENDOKTOR!

Nationale Technische Metsovios Universität

Beschluß

der Fakultät für Angewandte Mathematik
und Naturwissenschaften

Glücklich

hat unter dem Rektorat von **Themistoklis S. Xanthopoulos**
an der Nationalen Technischen Metsovios Universität
und unter dem Dekanat von **Dimitrios I. Kravvaritis**
an der Fakultät für Angewandte Mathematik und Naturwissenschaften

die Fakultät einstimmig und einmütig

beschlossen,

da

Roland Bulirsch,

ein hervorragender Mann, Professor an der Technischen Universität in München,

schon so lange in der Mathematik

und den verwandten Wissenschaften erfolgreich ist

und mit vielen wissenschaftlichen Schriften und fruchtbarer Lehre

unter den bewunderten wissenschaftlichen Schriftstellern unserer Tage den ersten Platz

eingenommen hat,

so daß er auf dem ganzen Erdkreis berühmt wurde,

ein Mann im Schmucke rechter Zier,

nämlich (?) von Tugend, Besonnenheit und Menschenfreundlichkeit und allem anderen von

der Art (?),

ihn auszuzeichnen

und zum Ehrendoktor

der Fakultät für Angewandte Mathematik und Naturwissenschaften

zu erheben

und den Dekan der Fakultät in der Großen Aula

die Ehren verkünden und ihm diesen Beschluß überreichen zu lassen.

Geschehen zu Athen am 30. November

im Jahre 2000 nach Christi Geburt.

Der Dekan der Fakultät für Angewandte Mathematik und Naturwissenschaften

Dimitrios Ch. Kravvaritis

2001



Der deutsche Botschafter,
Despina Carathéodory-
Radopoulos, Prof. Pantelidis,
Prof. Kravvaritis



*Der Bayerische Ministerpräsident
und Frau Karin Stoiber
beehren sich,*

*den Professor Dr. Dr. h. c. mult. Roland B
zum Neujahrsempfang
am Donnerstag, 10. Januar 2002, 19.30–22.00
in den Kaiser- und Vierschimmelsaal
der Residenz München einzuladen.*

Diese Einladung gilt für zwei Personen.

*Blumen sind
das Lächeln der Erde*





Prof. Mößbauer, Frau Nipperdey,
Herr Wilhelm, Erzpriester Malamoussis,
dahinter Waltraut und Roland.



Sommerempfang 2002



Roland vor dem Gemälde
von Rainer Binsch.

Rainer Binsch war von Rolands
Vortrag 2001 im Cuvillies-Theater
derart begeistert, daß er zu diesem
Gemälde inspiriert wurde! In einer
Vernissage im Vermessungsamt
wurde es am 17. September
einem Kreis Geladener vorgestellt.

Im Vermessungsamt



Dr.h.c. Hess, Prof. Nagel



41 Jahre verheiratet



General Jung in der "Mathematik" in Garching



Im Oktober 2002 ist Despina Carathéodory bei uns in Gauting. Sie ist 90 Jahre alt.





27. Juli 2002 - kirchliche Trauung Laelia und Roland



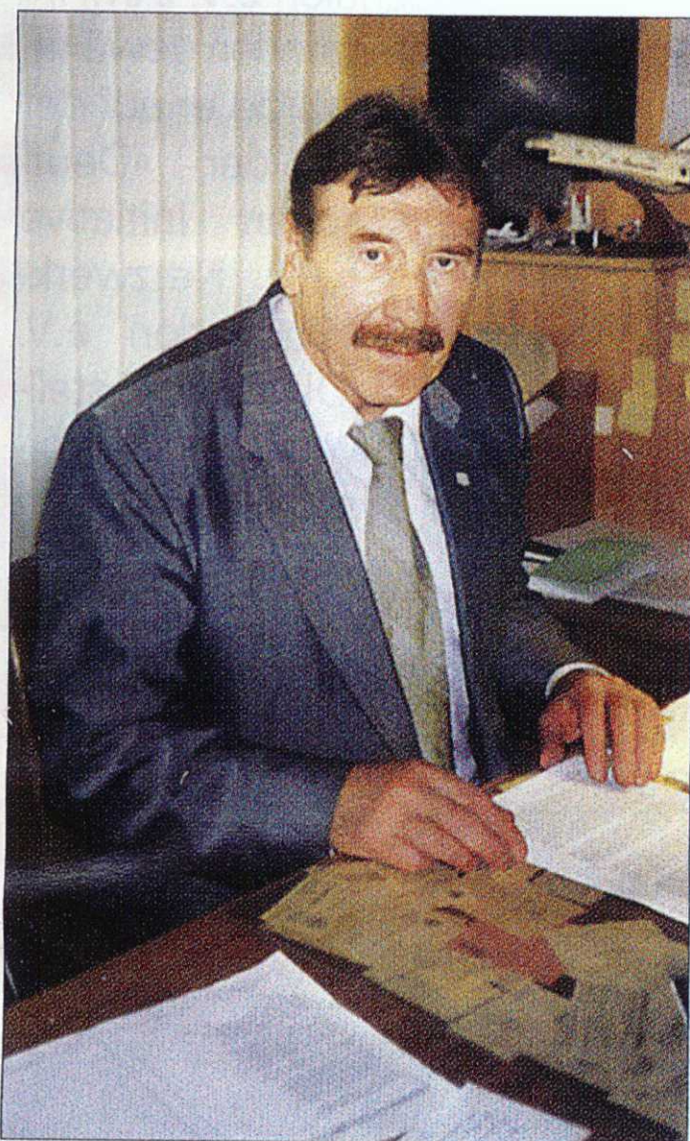
Roland Bulirsch

70 Jahre

Prof. Roland Bulirsch, emeritierter Ordinarius für Höhere Mathematik der TU München, feierte am 10. November 2002 seinen 70. Geburtstag.

lan
sc
be
Ma
tik
Sa
bie
sch
tur
sch

9/10, 11, C
Stoiber gratuliert
Professor Roland
Bulirsch zum 70.



Roland Bulirsch

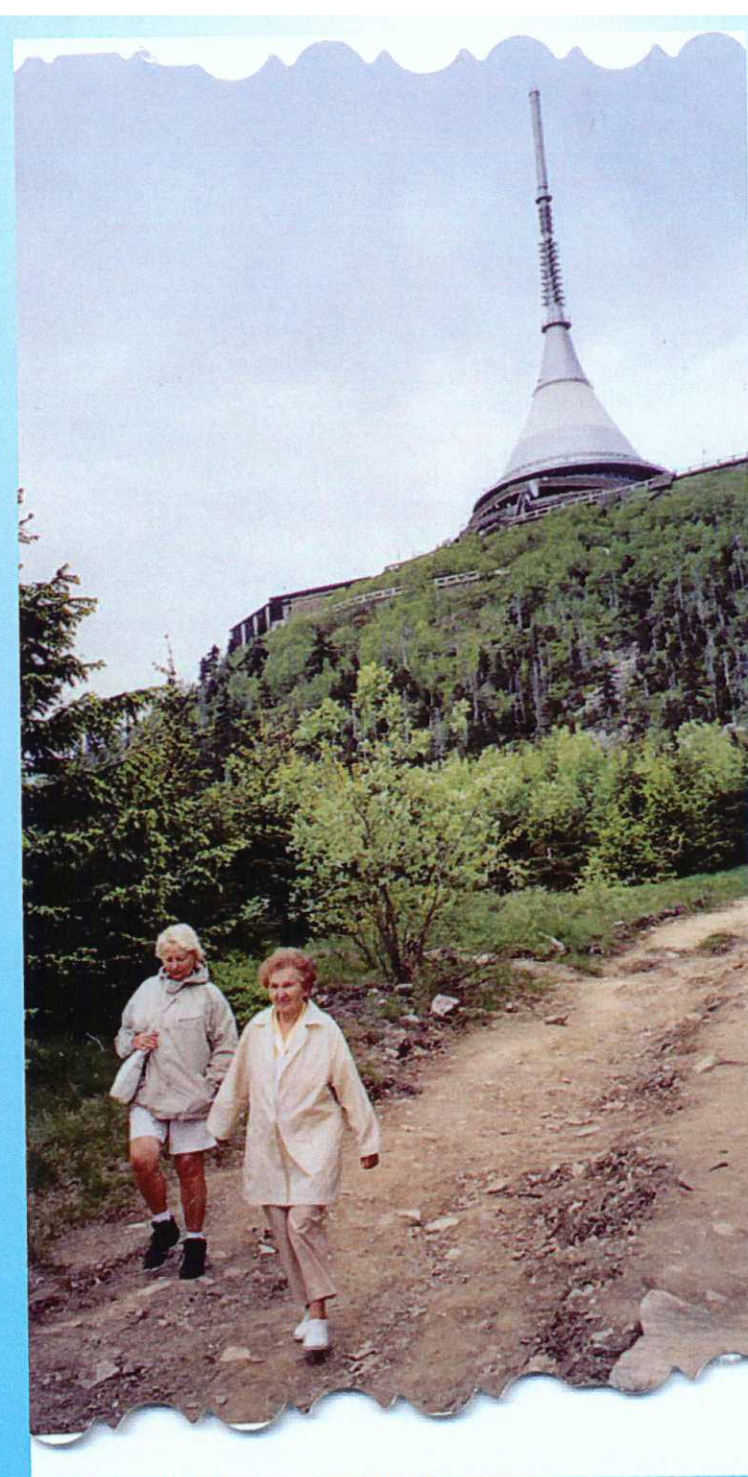
Foto: privat



Im Foyer des Mathematischen Institutes in Garching



*Besuch bei Miroslav und
Emilka*



Wir sind wieder in Reichenberg. Wir besuchen Božena mit Familie. Und Vaters Grab in Jungbunzlau. Emilka und Božena laufen vom Jeschken runter.



Carathéodory-Denkmal in Peristeri



Wieder in Griechenland



gel. deutscher Botschafter in Athen



Prof. Tillmann

Prof. Bulirsch

Prof. Pantelidis

Gespräch mit dem deutschen Botschafter



Mitte August sind wir wieder in Leptokarya - eingeladen zu Despinas Namenstag. 150 Gäste waren geladen!



Despina Carathéodory, 91, feiert ihren Namenstag



*2003 sind wir wieder in Leptokaria.
Despina (91) feiert
mit 150 Gästen ihren Namenstag.
Tänzer aus Nordgriechenland
sind gekommen - einige von ihnen
begrüßen auch Roland stürmisch und
herzlich!*

Roland wurde von den Tänzern stürmisch und herzlich begrüßt! - (Er hatte in Nordgriechenland oft mit ihnen getanzt)

HYDRA



Frühstück am Hafen
von Hydra

Frühstück im Hafen von Hydra.



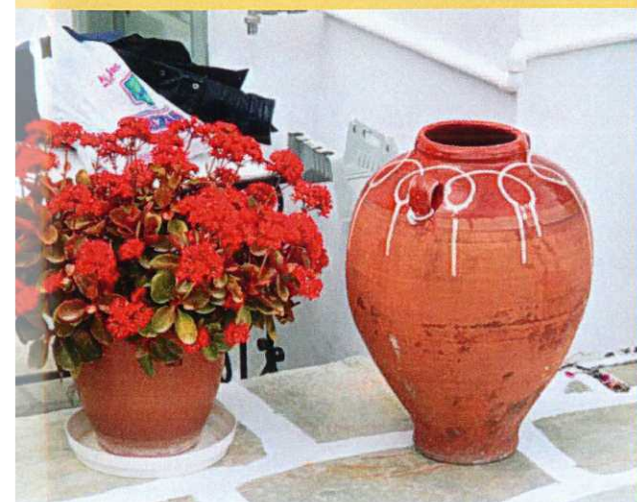
Spaziergang mit Georgios





Auf Hydra im Garten von Eleni und Georgios Pantlidis

*Georgios und
Eleni Pantelidis*



*Eleni und, links, ihre Schwester
winken zum Abschied.*





*Heilig Abend bei Laelia und Roland.
Ronja*



*Februar 2003 -
auf dem Weg zu uns heim.
Ronja ist knapp 2 Jahre alt.*





HERZOG MAX IN BAYERN
UND
DR. HANS-JÜRGEN SCHINZLER
ALS VORSITZENDER DES VERWALTUNGSRATS
DES WITTELSBACHER AUSGLEICHSFONDS

BITTEN

Herrn Prof.Dr.Dr.h.c. Roland Bulirsch

ANLAß DES 70. GEBURTSTAGS S.K.H. DES HERZOGS VON BAYERN
UND DER RUNDEN GEBURTSTAGE
S.K.H. PRINZ UND PRINZESSIN LUDWIG VON BAYERN
UND S.K.H. PRINZ LEOPOLD VON BAYERN
ZU EINEM EMPFANG
AM MONTAG, DEN 14. JULI 2003, VON 10 BIS 15 UHR
NACH SCHLOSS NYMPHENBURG.

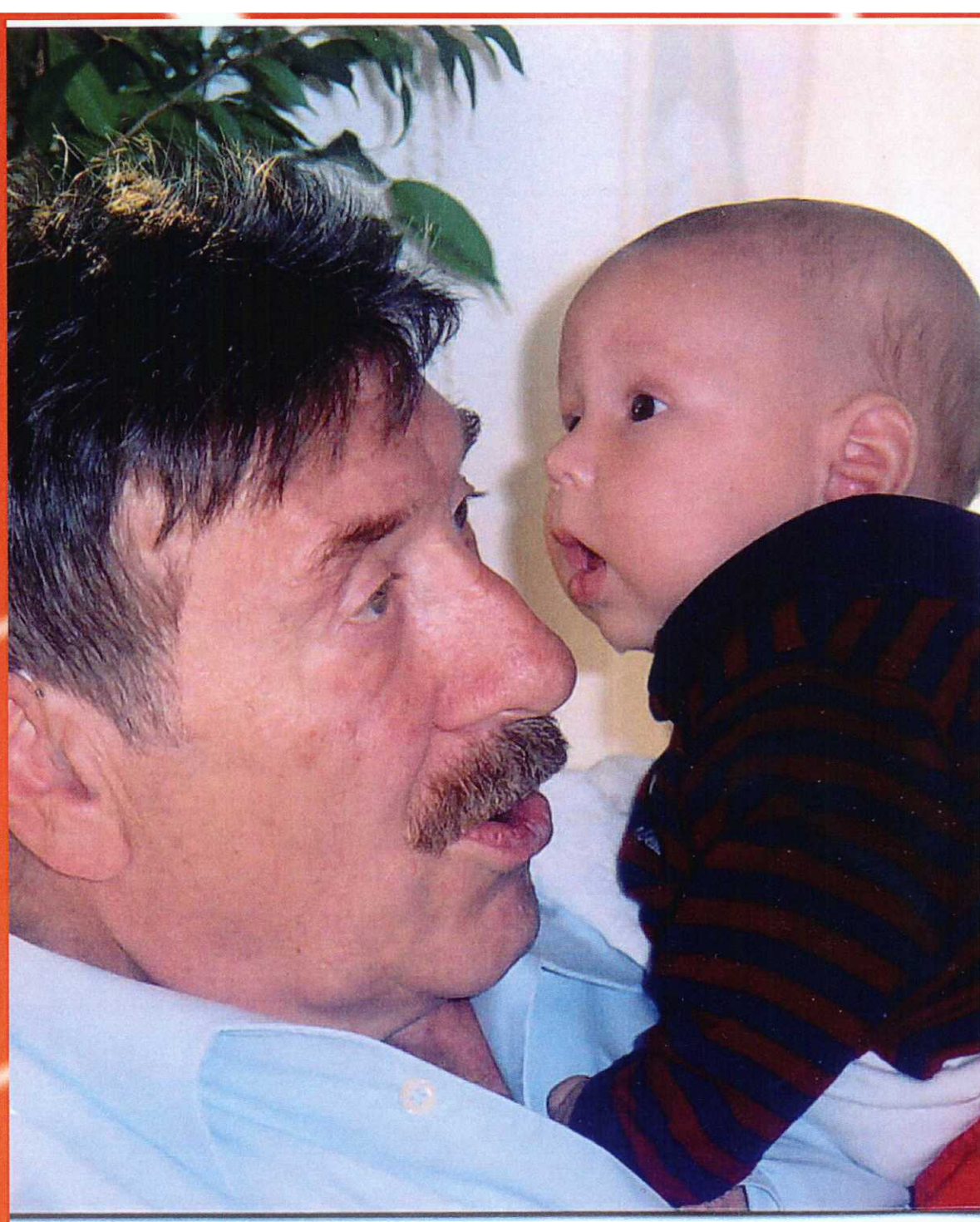
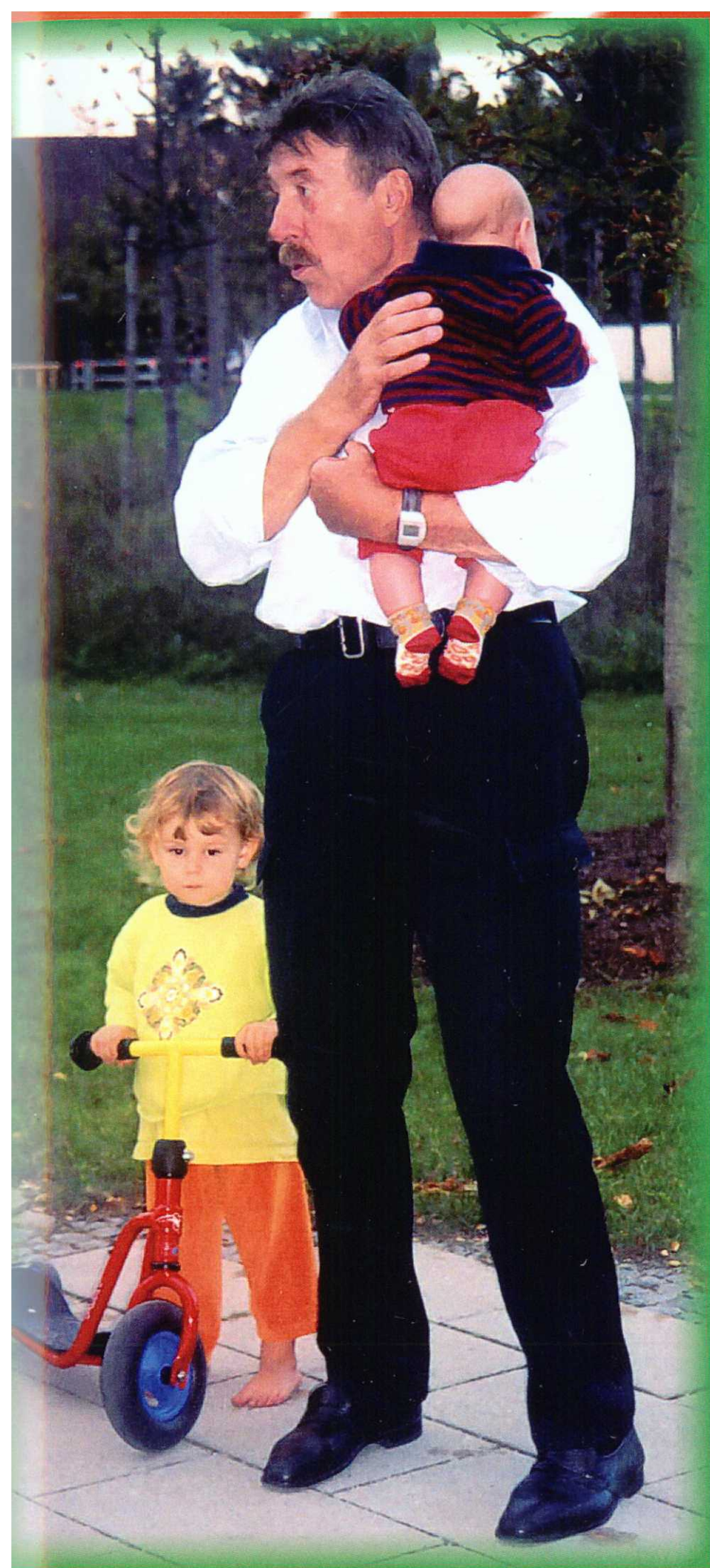




heiratet

2003 -
42 Jahre
verheiratet

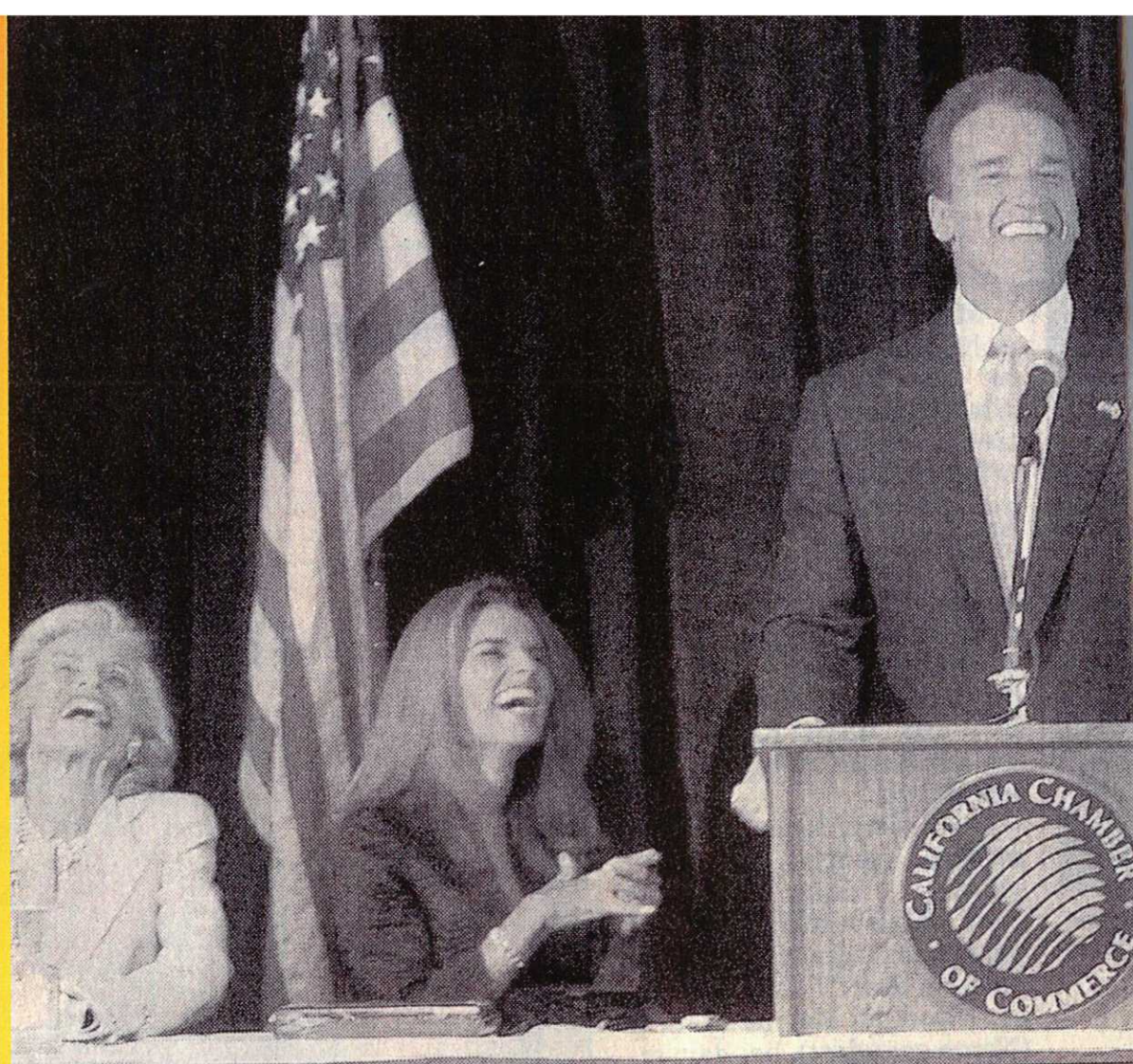
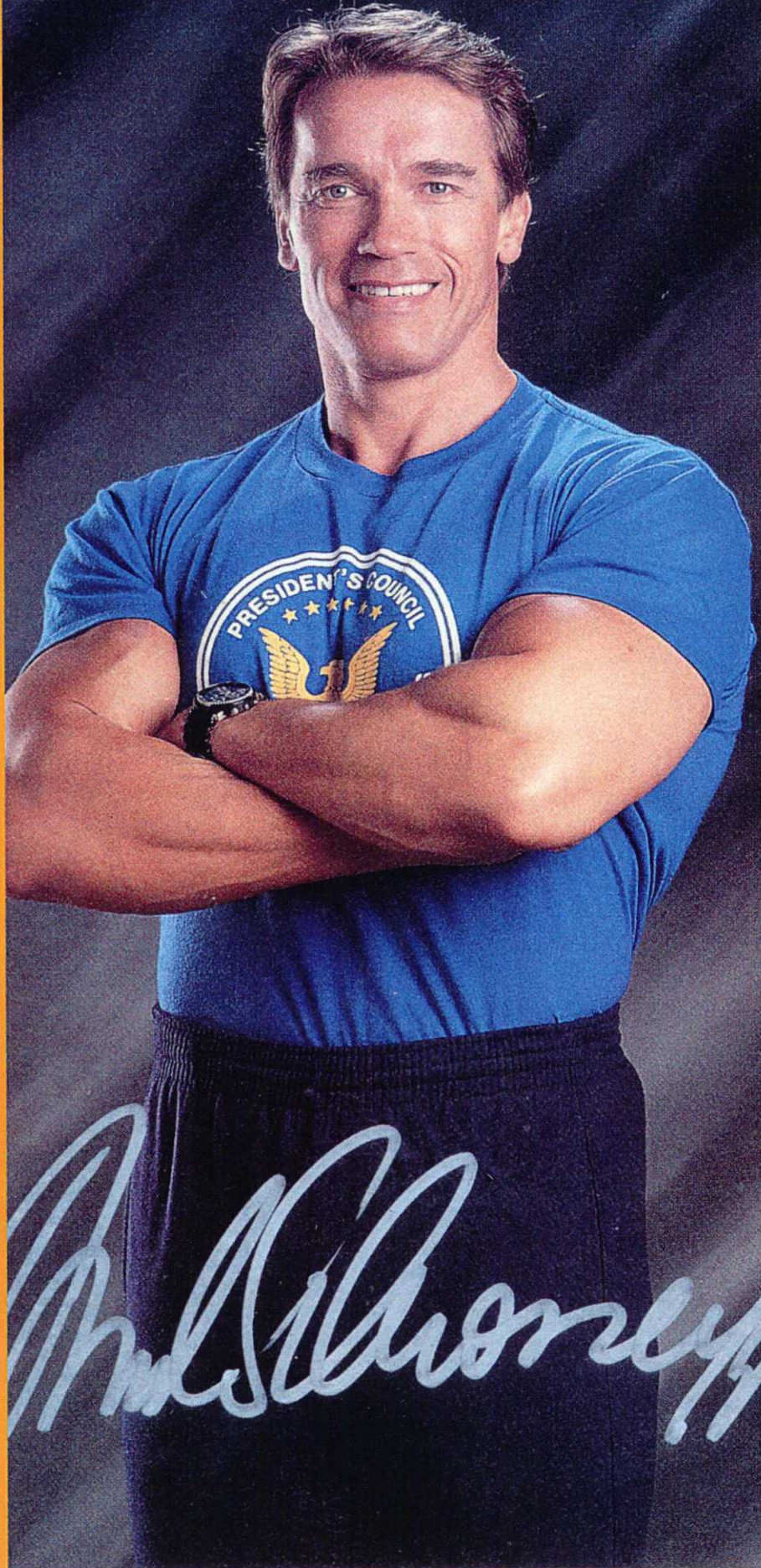




*David dreieinhalb Monate jung,
Ronja schon zweieinhalb Jahre.*



r trainieren
rzenegger
zusammen



Gouverneur Schwarzenegger leistet den A

negger ist hauptstadt Sacramento legte
s US-Staa- der gebürtige Österreicher
vereidigt vor 8000 geladenen Gästen
feierlichen den Amtseid ab. Dem eins-
r Landes- tigen Filmstar und Republi-

kaner war es bei vorgezoge-
nen Neuwahlen am 7. Okto-
ber gelungen, den Demokra-
ten Gray Davis von seinem
Posten zu verdrängen. Die

Feier
Schw
Shriv
Euni
Verg

*In den 1960er Jahren trainierten
Roland und Arnold Schwarzenegger
zusammen beim Smolana in München.*



6. Juni 2003: Im Fürstenzimmer des Rathauses von Augsburg überreicht Landtagspräsident Böhm an Roland die Ritter-von-Gerstner-Medaille.



Sommerempfang 2003



Frau Dr. Holzheid, Präsidentin des Bayerischen Verfassungsgerichtshofes, und Prof. Oberreuther

Mit Frau Präsidentin Holzheid und Prof. Oberreuther





Ronja

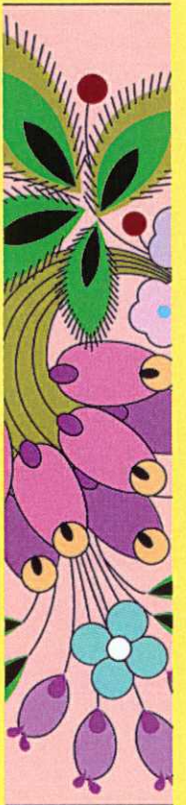


Ronja und Großpapa - nachdenklich



Mit Herrn Schall, Neujahrsempfang Gauting

*Im Gespräch mit Herrn Schall beim
Neujahrsempfang in Gauting*





Vortrag über Carathéodory - "unsere" Griechen in der Uni



*Ronja
ist hinge-
fallen. -
Großpapa
tröstet*

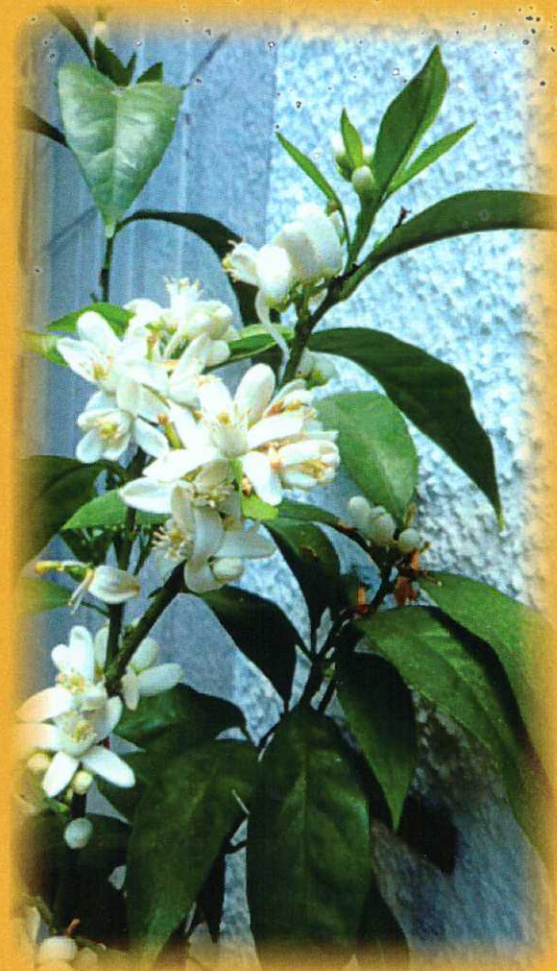




Fronleichnam in München 2003



*Fronleichnamsprozession
in München*



Orangenblüten

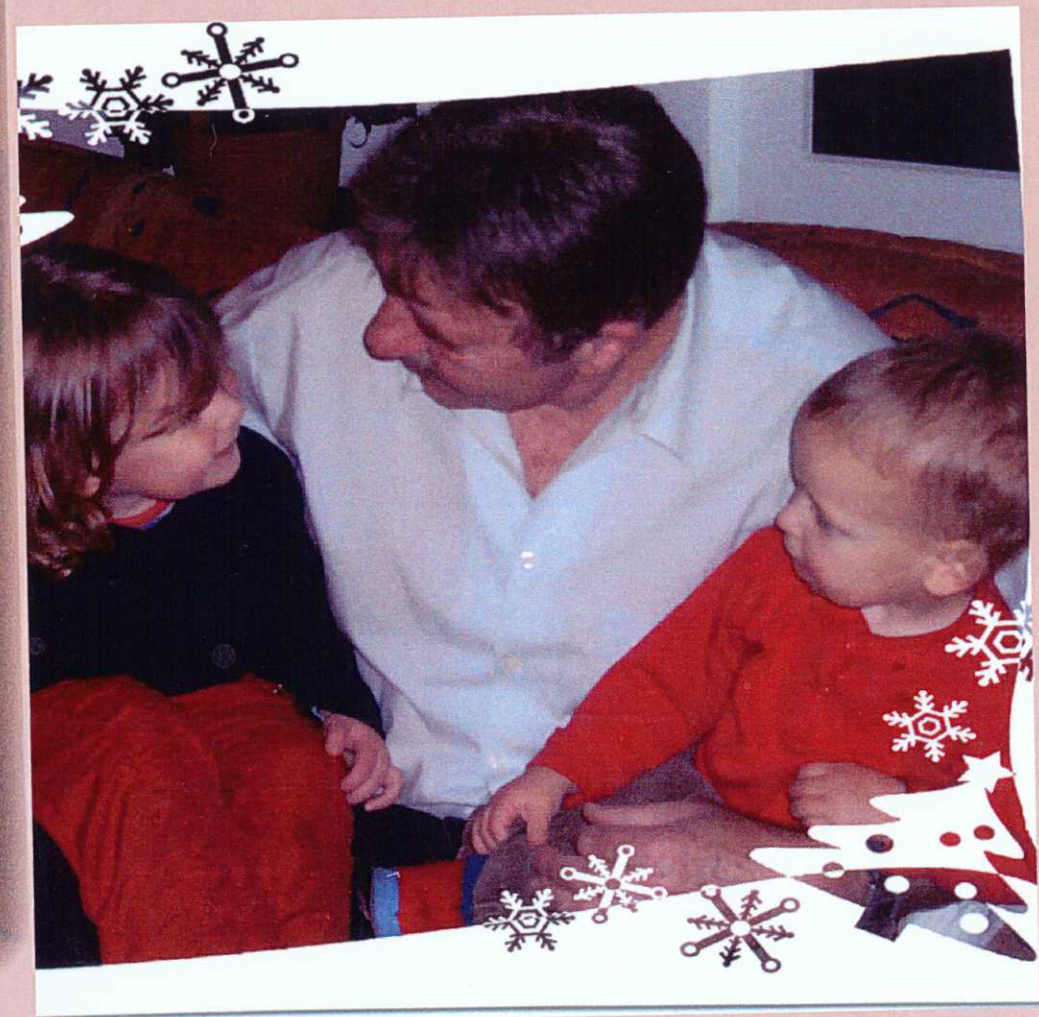




Ranja 2004 - 3 Jahre alt



David





10. Juli 2004: - 50-jähriges Abiturtreffen in Nördlingen



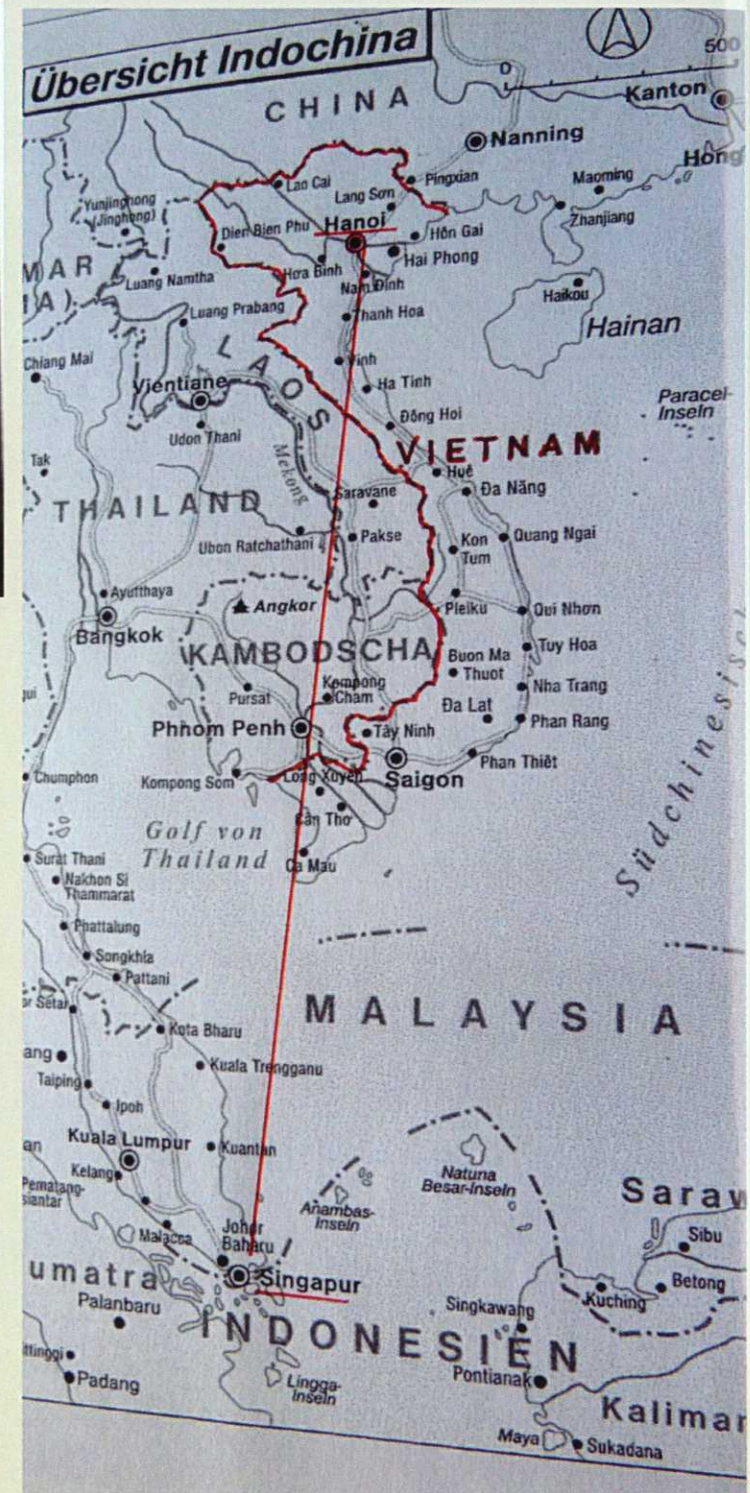
Einladung

Verleihung der
Alwin-Walther-Medaille 2004



23. Juni 2004





Reisen 2004

Singapur
 Bintan
 Hanoi
 Zürich
 Bieler See
 Basel
 Salzburg
 Leipzig
 Berlin
 Bonn
 Darmstadt
 Heidelberg
 Nördlingen
 Reichenberg



Blick aus dem Speisesaal (ohne
 Glasfenster!)
 in Bintan

2004

Von Bintan weiter nach Hanoi in Vietnam.

Ehrendoktorat für Prof. Bulirsch



2004

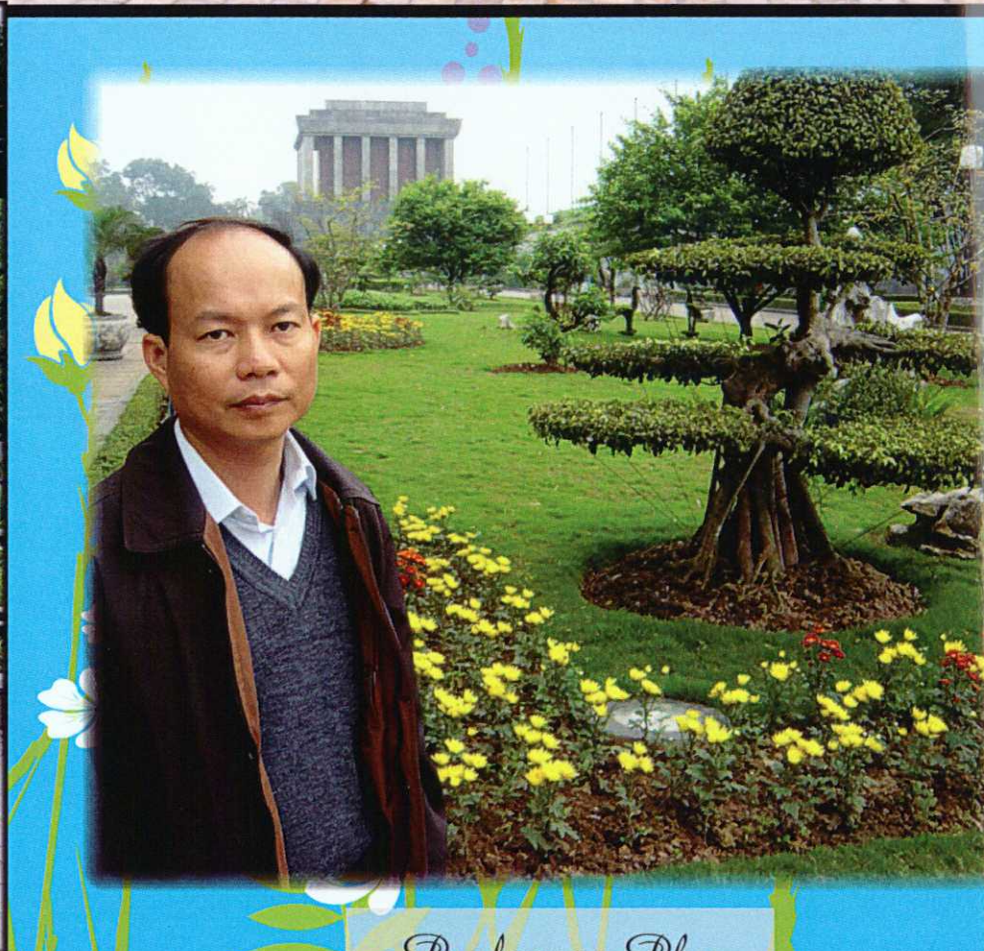
**Vietnamesischer Kultusminister verleiht
Ehrendoktorat
der Viện Toán Học, Hanoi
an Prof. Dr. Dr.h.c.mult. Roland Bulirsch**

bisherige Ehrendoktorate:

- Universität Hamburg 1991
- TU Liberec 2000
- Nationale Technische Hochschule Athen 2001



An der hinteren Wand rechts ein Bild von Gauß

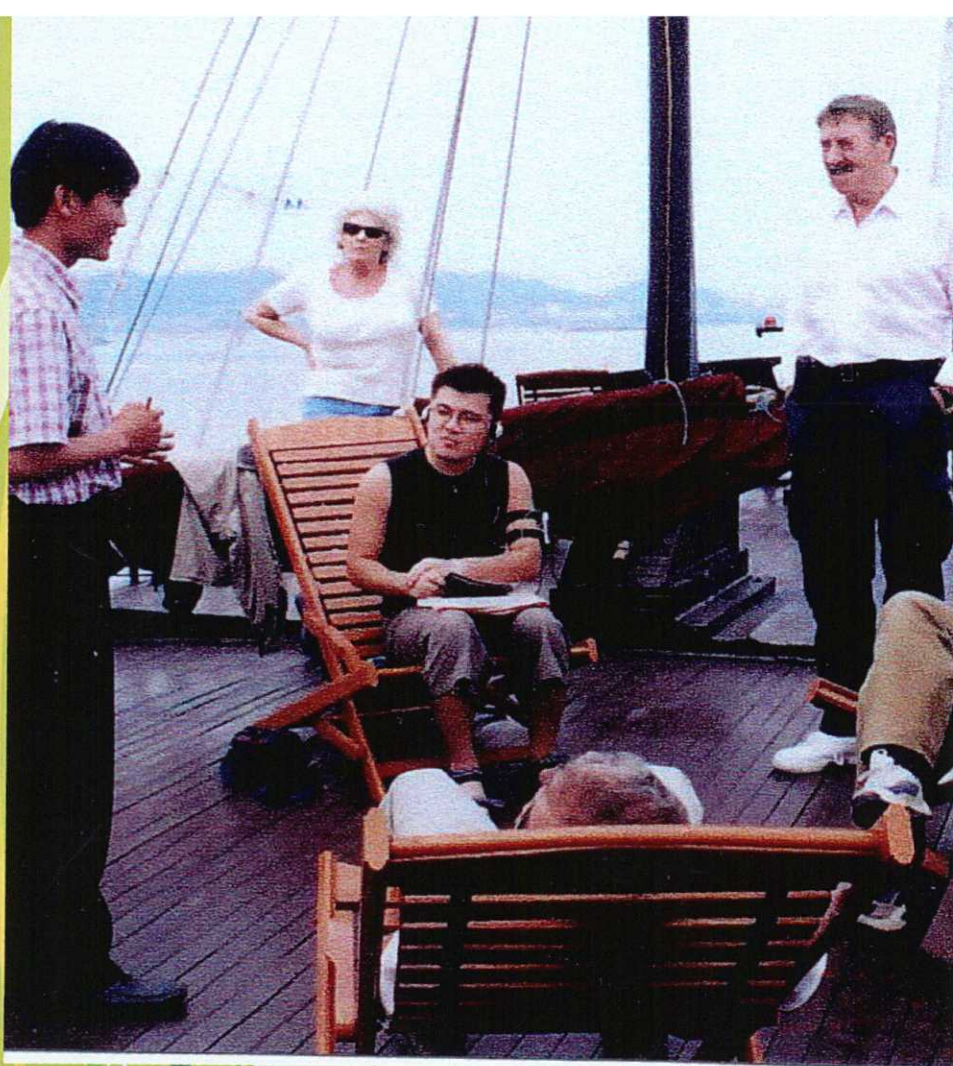


Professor Phu



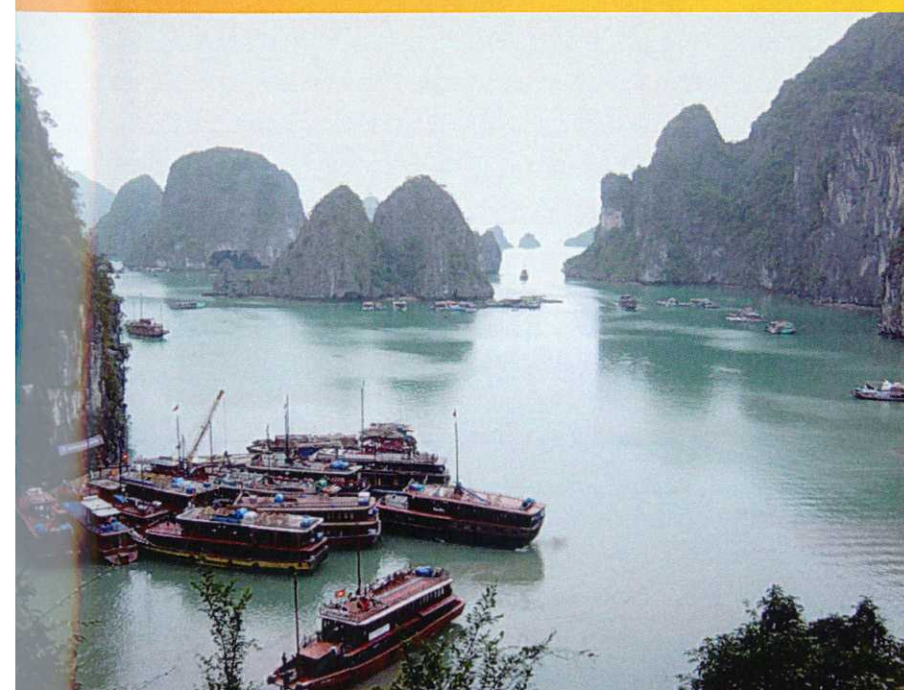
Gardenienblüte





Unterwegs mit Prof. Phu





In Nordvietnam
in der
Halong-Bucht





Fischessen in Hanoi



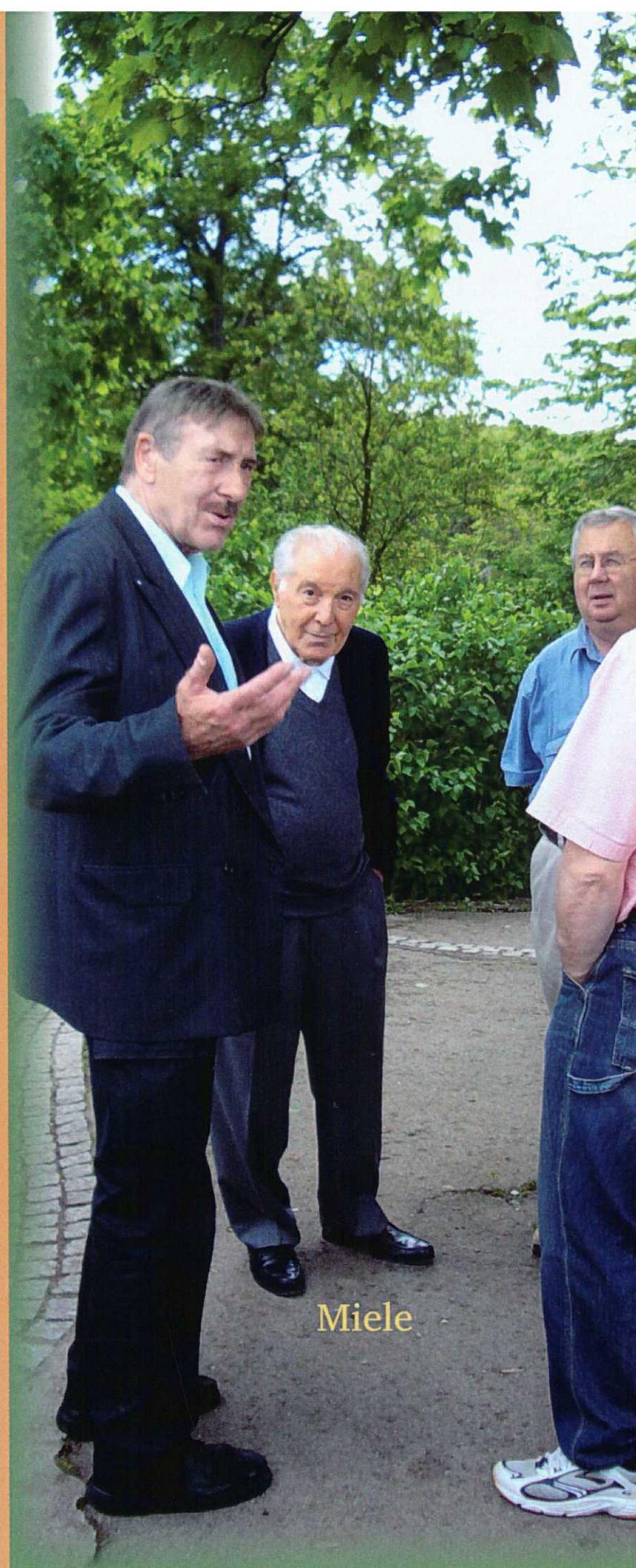
*Strelitzie und Frauenmantel
in unserem Garten*



2005

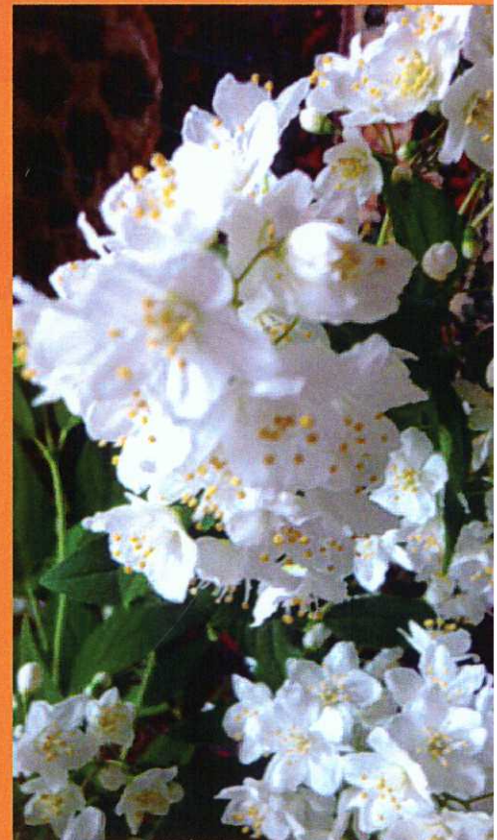


In Wiesensteig
zum 80. Geburtstag
von Prof. George
Leitmann
aus Kalifornien.
Zusammen mit
Dr. Pfeiffer,
und Prof. Miele aus
Arizona.





Oktober 2000



Die Ordensträger wurden in den Bayerischen Landtag geladen. Unten mit Frau Böhm. Ganz hinten, Mitte, Frau Constanze Vernon.



In der Siemens-Stiftung
mit u.a. Prof. Lerche und Gattin,
Prof. F. L. Bauer und Gattin,
Ernst Maria Lang und Gattin.





Frau und Herr Fröhler

Ehemaligentreffen Abitur Nördlingen

