

## **Open Access Repository**

www.ssoar.info

### Zum Entwicklungsweg ehemaliger erfolgreicher Teilnehmer von Mathematikolympiaden und Physikwettbewerben im Studium und Beruf

Pollmer, Käte

Forschungsbericht / research report

### **Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:**

Pollmer, K. (1983). Zum Entwicklungsweg ehemaliger erfolgreicher Teilnehmer von Mathematikolympiaden und Physikwettbewerben im Studium und Beruf. Leipzig: Zentralinstitut für Jugendforschung (ZIJ). <a href="https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-383573">https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-383573</a>

### Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer Deposit-Lizenz (Keine Weiterverbreitung - keine Bearbeitung) zur Verfügung gestellt. Gewährt wird ein nicht exklusives, nicht übertragbares, persönliches und beschränktes Recht auf Nutzung dieses Dokuments. Dieses Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Auf sämtlichen Kopien dieses Dokuments müssen alle Urheberrechtshinweise und sonstigen Hinweise auf gesetzlichen Schutz beibehalten werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht in irgendeiner Weise abändern, noch dürfen Sie dieses Dokument für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.



### Terms of use:

This document is made available under Deposit Licence (No Redistribution - no modifications). We grant a non-exclusive, non-transferable, individual and limited right to using this document. This document is solely intended for your personal, non-commercial use. All of the copies of this documents must retain all copyright information and other information regarding legal protection. You are not allowed to alter this document in any way, to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute or otherwise use the document in public.

By using this particular document, you accept the above-stated conditions of use.



### ZENTRALINSTITUT FÜR JUGENDFORSCHUNG



Zum Entwicklungsweg ehemaliger erfolgreicher Teilnehmer von Mathematikolympiaden und Physikwettbewerben im Studium und Beruf

- Forschungsbericht -

Vorfasser

Dr. Käte Pollmer

Gesamtverentwortung: Prof. Dr. habil. W. Friedrich

Leipzig. Dezember 1983

Inhalt	everzeichnig	
<u> </u>		3latt
1.	Zielstellung der Untersuchung	3
2.	Durchführung und methodische Voraussetzungen	4
	der Untersuchung	
3∗	Brechnisse	6
3.1.	Beschreibung der erfaßten Population nach	6
	einigen Hauptmerkmalen	•
3.2.	Entwicklungswege im Uberblick von der Schul-	7
	seit bis zu den beruflichen Erfolgen	
3.2.1.	Grundtendenzen der Entwicklung in der	7
	Gesantpopulation	
3.2.2.	Der Entwicklungsweg von Spezielschülern	12
	und Michtspezialschülern	
3.2.3.	Der Entwicklungsweg in Abhängigkeit von der	15
	Fachrichtung des Berufes	
3.2.4.	Unterschiede des Entwicklungsweges bei	21
	Promovierten und Nichtpromovierten	
3.2.5.	Der Entwicklungsweg in Abhängigkeit von der	26
	Jahrgangsgruppe der Teilnehmer	
4.	Zusammenfassung	<b>3</b> 0

# 1. Zielstellung der Untersuchung

wiltigung der ständig stelgenden Anforderungen des wissenschaft-Die Zielstellung der Untersuchung ist eng mit den Fragen der Bo-11ch-technischen Fortschritts verknigft.

orientiert worden, ein spezielles Fürdersystem aufbefähigte Schiler in geeignste, gesollschaftlich bedeutsame Beru-fe gelenkt werden sollen. Zu diesem Fördersystem gehören,seitsden Spezialklassen des Ministeriuns für Volkabildung und des Ministe-Von der Partel- und Staatsführung ist bereits vor etwa swei Jahrstonatisch und zielgerichtet zu fördern. Jabei sind örfehrungen, vorhandens breite Potential gut ausgebildeter Hochschulabsolvenzubauen, durch dan vor allen mathematisch-noturwissenschaftlich warbe durchgeführt und weltere Organisationsformen kamen zu diedie bei der Herausbildung geeigneter junger Kader in der Verganre Rolle spielendie "Olympiaden Junger Sathematiker in der BOR", die num schon seit 20 Jahren kontinulerlich durchgeführt werden. riums für dock- und Pachschulwesen erwähnt werden. Eine besondesom Fürderayatem hinzu, devon soll hier nur die Einrichtung von ten hinaus, Kader zu entwickeln, die in der bage sind, Spitzenleistungen zu erhringen, wie sie auf dem K. Parteiteg gefordert Hauptenliegen sozielistischer Leitungstätigkeit bezeichnet. Vir Ollokssache sind, sondern das Ergebnis einer zielstrebigen Personlichkeitsentwicklung. Um Spitzenleistungen zu erreichen, ist fast. Me jewells nach Punkten besten Schiller erretchten die 2. Stwa seit 1963 werden alle Schüler vom 5. bis 12. Schuljahr erdar 5. Tagung des ZK der BED als sechziger Jahren die Mathematikolympiadenfür Schüler, die alldillionen Werkfätige in unserer Aspublik gibt, die einen Hosh-Stufe (Arcisebene), deren beste Schüler die 3. Stufe (Bezirksjährlich durchgoftint worden, opäter wurden auch Fhysikwettbevolkenfrtschaftlichen Wachstune. Be kommt dereuf ang Uber das gehen davon aus, das Spitzenleistungen und orfindungen nicht wurden. Man mus sieh dabel vergegenwärtigen, daß es rund 1,5 oder Feehschulsbschluß haben. Mesen großen Sehats an Wissen os notwendig. Spezial Degabungen rechtzeitig zu erkennen und obene) und wiederum die besten die 4. Stufe (depublikaeben). Sissenschaft und Bildung sind ausschlaggebende Faktoren des gewonnen wurden, für den dachmuchs zu nutzen. strkasın unzusetzen, wurde auf zahnten darauf genhe 1t

Aus der vorliegenden Untersuchung zur Bewährung ehemaliger Mathematikolympiade-Teilnehmer und von Teilnehmern der Physikwettbewerbe werden hier nur einige Hauptergebnisse zu fürdernden und hemmenden Bedingungen der Entwicklung ehemals besonders befühigter Schüler zu hochleistungsfühigen Wissenschaftlern und Technikern dargestellt. Unsere Analyse steht unter der Fragestellung, wo es Reserven für die Förderung von Hochbefähigten im Studium und für die volle Entfaltung ihrer Leistungsmöglichkeiten in ihrer beruflichen Tätigkeit gibt.

Besonderen Dank möchten wir en dieser Stelle Herrn Professor Dr. W. Engel aussprechen, der uns als Vorsitzender der Mathematischen Gesellschaft der DDR bei der Durchführung der Untersuchung große Unterstützung gab.

### 2. Durchführung und methodische Voraussetzungen der Untersuchung

Die Erhebung erfolgte von Oktober 1982 bis Januar 1983. Und standen 1133 Adressen von ehemaligen Esthematikolympiade-Teilnehmern zur Verfügung, die im Zeitraum von 1963 bis 1972 erfolgreich teilgenommen hatten. Außerdem waren uns 76 Adressen jüngerer Teilnehmer übermittelt worden, die nach 1970 aus Mathematikolympiaden als Preisträger hervorgegangen waren.

Da wir für die Untersuchung nur die Adressen der Eltern der chemaligen Olympiadeteilnehmer besaßen, die ja noch Schüler waren,
als sie erfolgreich an den Olympiaden teilnahmen, mußten wir von
vornherein mit einem größeren Verlust durch nicht mehr auffindbare Beilnehmer rechnen.

Der Rücklauf betrug in der älteren Population 44 Prozent, in der jüngeren 50 Prozent. Das ist eine doch recht befriedigende Quote, wenn man die besonderen Umstände dieser Untersuchung berücksichtigt und auch bedenkt, daß bei postalischen Befragungen inner mit einem gewissen Schwund zu rechnen ist.

In die Analyse gingen damit 500 Teilnehmer der älteren und 38 Teilnehmer der jüngeren Population der ehemaligen Hathematikolympiade-Teilnehmer ein, also insgesamt 538 Personen.

Von 141 angeschriebenen Beilnehmern von Physikwettbewerben antworteten 54 Prozent, so daß letztlich 75 Preisträger von Physikwettbewerben mit in die Untersuchung einbezogen werden konnten. Insgesant stittt sich die Untersuchung auf die postalische Befragung von 613 Personen.

Von sich aus sandten uns Teilnehmer Briefe mit Berichten über ihren Entwicklungsweg, Ergänzungen und Anfragen. Wir konnten diesen Briefen entnehmen, daß das Porschungsanliegen begrüßt wurde.

Im folgenden dezeichnen wir die Preisträger der Mathematikolympieden und der Physikwettbewerbe der Kürze halber als "Olympioniken".

Wir können devon ausgehen, des die Olympioniken hochbefähigt sind, denn sie haben sich im Bettstreit mit Gleichaltrigen mehrfach bewährt, indem sie schrittweise von den Wettbewerben im Rahmen ihrer Schule zu den Kreis- und Bezirksausscheiden aufgestiegen sind, wobei die Kritarien zur Bestimmung der Besten sehr objektiv waren und jederzeit nachprüfber sind.

Auf eine Besonderheit dieser Untersuchung mus eis methodische Vordberlegung noch eingegangen werden. Für die Befragten ist zu einem großen Teil eine rückschauende Sicht erforderlich. Schulzeit und Studienzeit werden bei ihnen in Erinnerung gerufen und sie beurteilen sie aus ihrer gegenwärtigen Situation heraus. Die Untersuchung ist nicht mit einer Längsschnittuntersuchung vergieichbar, in der die Befragung direkt innerhalb der verschiedenen Zeitabschnitte des Lebenslaufs erfolgt. Die Zeitvariable ist auch insofern zu beachten, als erstens die Befragten aufgrund ihres unterschiedlichen Lebensalters auch einen unterschiedlichen Abstand zu bestimmten Intwicklungsphasen ihres Lebens haben und zweitens sich diese Entwicklungsphasen im Zeitraum von maximal 20 Jahren unter veränderten gesellschaftlichen Bedingungen vollzogen haben. Als Konsequenz deraus resultiert der Abschnitt 3.2.5. dieses Forschungsberichts. in dem eine differenzierte Analyse nach Jahrgangsgruppen vorgenommen wird.

### 3. Srgeonisse

### 3.1. Beschreibung der Fopulation noch einigen Hauptmerkmalen

Bei der Auswertung der Ergebnisse seigte sieh, daß die ehemaligen Physikolympiade-Teilnehmer zu 84 Prosent ebenfalle Preisträger von Methematikolympiaden waren, während die Mathematikolympiade-Teilnehmer nur zu 5 Prozent gleichzeitig Preisträger von Physikolympiaden waren. Vermutlich haben ursprünglich bei der Delegierung der Schüler entsprechende Auswahlprinzipien eine Rolle gespielt. Die Physikolympiade-Teilnehmer sind also unter den Hochbefähigten nochmals eine Spitzengruppe, die auf beiden Fachgebieten leistungsstark ist. Shemalige Mathematik- und Physikolympioniken unterscheiden sich außerdem im Durchschnittsalter, das bei den Mathematikolympioniken 32 und bei den Physikolympioniken 23 Jahre peträgt.

Für bestimmte Pragostellungen erfolgt eine differenzierte Untersuchung nach Jahrgangsgruppen, da davon auszugehen ist, daß sich die objektiven Entwicklungsbedingungen in größeren Zeitabschnitten ändern.

Tab. 1: Altersverteilung in der Gesamtpopulation

Lebene lehre	Prozent der Personen
21 - 25	10
26 - 30	201
3 <b>1 -</b> 35	48
36 - 38	14

Woum wir im Verlaufe unserer Analyse auf Antwicklungswege zurückblicken, welche die enemula hochbefähigten schüler bis zur Gegenwart durchlaufen haben, haben wir in der Hauptsache drei Berufagruppen vor uns:

Diplom-lathematiker - 43 Prozent
Diplom-Physiker - 16 Prozent
Diplom-Ingenieure - 20 Prozent

Auderdem sind dabei: 4 Frozent Lehrer für Mathematik und Physis.

3 Prozent Ingenieure (Fachschule), 1 Frozent Lehrer anderer Fachrichtungen. 7 Prozent Hochschulabsolventen anderer Fachrichtungen und 1 Frozent ohne Fach- oder Hochschulabschluß.

optimaler zu gestalten sind, um die Leistungspotenzen der Bochdurch sine entaprechande gesellschaftliche Beeinflussung noch Paktoren treffen, die das weltere Tempo und die Art der Speziali-Studienrichtungen auf jeweils andere fürdernde und auch hemmende befähigten von der Schulzeit bis zur Ausübung ihrer beruflichen siorum numehr madgeblich mitbestimmen. Jas Ziel unsorer Analyfen, nicht mehr direkt vergleichbar sind. So werden Olympioniken, do stellt jede neue Stappe auf dem beruflichen eg eine Seinerse besteht darin, solche objektiven Faktoren aufzufinden, elmander nicht nachstanden, schon durch die Hahl verschiedener die sich ursprünglich in ihrer methematischen Leistungsfähigkeit mit jenen, die mit ihnen die ersten stappen gemeinsem durchliestellung dar, nach der für diejenigen, die unterschiedliche Rich-Zeitabschnitte des Sebenslaufes durchschritten wurden. In Grunren Grad der gegenzeitigen Verflechtung erreicht habon, je mehr nanten in ständiger Techselwirkung stehen und einen unso stärkesatzlich davon auszugehen, daß objektive und subjektive Setermitungen einschlugen, andersartige Bedingungen wirken, so das sie 301 der Analyse der Mauptetappen des Intwicklungsweges ist grund. spezific mathematischer Fühlgkeiten beizutregen. empirische Basis, um zum Erkenntnisgewinn über die Geschlechtshandelt, fehlt une imerhalb der vorliegenden Untersuchung die essen pertimut. Cowohl es sich um ein sehr interessantes Problem Aussagen darüber sind oft spekulativ und durch politische Inter-Rolle spielen, ist gegenwärtig nicht mit Sicherheit zu sagen. keiten führen. Invieweit auch genetische Voraussetzungen eine denit su unterschiedlichen Profilierungen ihrer geistigen Fühlefliese in der Familie gibt, welche zu unterschiedlichen Interheitliche sozialistische Bildungsaysten wirksem wird, frühe Bin-3 Prozent. Des verweist uns darauf, del es schon bevor das einolympioniken sind es 9 Prosent, unter den Physikolympioniken Der Anteil der Frauen ist sehr gering. Unter den Nathematikessementwicklungen und Tätigkeiten bei Jungen und Midchen und

Entwicklungswege in Coerblick von der Schulzeit bis zu den peruflichen briolgen

kein Diplom mehr. Für die Gesamtpopulation, in der ein Hochschulpioniken besuchten erst eine Fachschule, einige davon erwarben zur intwicklung spesieller fähigkeiten. Hur 2 Prozent der Olym-Untersuchung für die Bedeutung eines speziellen Fürdersystems Resultat ist e i n erster und wichtiger Rachweis aus unserer un vereits in der Schulzelt gezielt geförderte Schiler. Dieses wird der Anteil von Spezialschülern auf knapp 3 Prozent geschätzt. Schilern von Spazialklassen und -schulen. Im Republichabstab reife let bei den Olympioniken der hohe Anteil von ehenaligen Bei den Olympioniken handelt es sich somit zu einem großen Teil Das interessanteste Ergebnis in bezug auf den Weg zur Jochschul-

auagewählte Fücher zeigt die Tabelle 2. fil der Mathematikolympioniken nur geringe Schwankungen auf, es pionikan 1,39. In unserer Untersuchung weist das leistungsproder Mittelwert des Gesamtprädikats in der Population der Olymdurch die Abitumoten charakterisiert. Ja es sich durchweg un bochbefähigte Schüler handelt, beträgt allgemein sehr hosh, Die Zensurendurchschnitte für einige

Wir verfolgen diejenigen auf ihrem Weg weiter, welche die Hochschulreife erworben haben. Das Leistungsniveau und -profil ist

absorbus die Regel ist, sind diese Zahlen jedoch unbedeutend.

Tatighest bestmiglich zu fürdern, so des sie den Anforderungen dem wissenscheftlich-technischen Revolution gewachsen sind, ja in der Lege sind, diese selbst voranzutreiben.

won der 208 weiter sum Abitur (nur 1 Prozent hat kein Abitur erworten). Die Wege, auf denen das Abitur erworten wurde, waren allerdings unterschiedlich: folgonden Entwicklungsetappen wie Studienzeit und berufliche fil-Unnere Untersuchung setzt erst mit Fragen au den letzten Schultigkeit. Der Bildungsweg der Olympioniken führte in der Regel jahren der FOS ein und konzentriert wich dann stürker auf die

- 44 Prozent besuchten eine 808.
- 35 Prosent wurden durch den Besuch einer Spezialklasse bzw. Spezialschule ossenders gefördert.
- 13 Prozent haben eine Berufsausbildung mit Abitur ausolviert, 7 Prozent kamen durch Pachschulbesuch, Vo kahochschule, Sonderreifeprifung zur Hochschulreife.

Tab. 21 Zensurendurchschnitte des Abiturs in einigen Unterrichtsfächern in der Gesentpopulation

Kathematik	1,09
Physik	1,22
Deutsch	1,58
ussisch	1,66
Musik	1,63
sport	1,89

Insgesamt 92 Prozent der Olympioniken bekamen auf ihre erste Studienbewerbung hin auch eine Zulassung (2 Prozent haben sich nicht beworden. 2 Prozent konnten die gewünschte Fachrichtung erst später studieren. 4 Prozent zogen es vor. oine andere Fachrichtung zu wählen. weil sie in der gewänschten abgelehnt wurden). Jen hoshbefähigten Schülern unserer Population stand also die Möglichkeit offen, sieh ihren Voraussetzungen gemäß durch ein Hochschulstudium weitersuentwickeln. Die Vorzüge der sozialistischon Gesellschaft kamen voll zur Geltung, indem die Befählgung und die bisher gezeigten Leistungen auch den Studienplatz sicherten. Offenbar war aber die Orientierung auf die Studien r i c h t u n g perspektivisch nicht immer richtig. Wenn die Olympioniken heute zurückschauen, würden viele von ihnen sich nicht mehr für die ehemals gewünschte Fachrichtung entscheiden. 22 Prozent der Dipl.-Methematiker, 18 Prozent der Dipl.-Physiker und 25 Prozent der Dipl.-Ingenieure würden sich für eine an d e r e Fachrichtung entscheiden. Das ist ein Resultat unserer Untersuchung das auf Tidersprüche zwischen Förderung und Lenkung der Rochbefähigten hinweist.

Jas fachliche Siveau der Ausbildung und die Qualifikation des Lehrkörpers werden von den Olympioniken als gut eingeschätzt. Auch die Vorbereitung auf den wissenschaftlich-technischen Nöchststand wird allgemein als hoch beurteilt (51 Prozent), einige (18 Prozent) urteilen auch "sehr noch" und ein Teil (32 Prozent) urteilen mit "mittelmäßig".

Ein beachtlicher Teil der Olympioniken ist aber nicht damit zufrieden, wie ihre intellektuell-schöpferischen Fähigkeiten während des Studiums gefordert wurden. Tabe 3: Anforderungen an die Intellektuell-sohöpferischen Fühlgketten der Olympioniken während des Studiums

vollionmen gefordert 25 Prozent
mit gewissen Einschränkungen gefordert
kaus gefordert
überhaupt nicht
gefordert

lichet die Mehrheit der studenten angemessen gefordert und nicht augumsten einiger Spitzenkräfte Woerfordert werden kann, Für die Debei ist natürlish zu bedenken, daß während des Studiums mög-Population der Olympioniken ist deshalb die Frage wiehtig, ob

sie nach einem Sonderstudienplan studieren konnten. Das sind al-Von den Olympioniken wurde das Studium wie folgt abgeschlossen: lerdings nur 9 Prozent.

analytikar, Programmierer, Organisator, Sartungsingenieur, Berechnungeingenieur usw., Forschungseinrichtungen, in denen die Betref-Jochschulvereich, in den die Olympioniken als Forschurgsstudenten, Alturbaltar tätig sind, Rechenzentren mit Tätigkelten wie Froblemin der Kehrheit auch Studenten mit Spitzen- bis guten Leistungen. jahr erreicht, von 22 Prozent vor dem 23. Lebensjahr, von 12 Prohus den hochbefähigten Schülern der Mathenatik-Olympiaden wurden Das Diplom wurde von 54 Frozent zwischen dem 23. und 24. Lebens-Schwerpunkte des sincatzes nach augeschlossenem Studium sind der Wissenschuftliche Assistenten, Aspiranten und Wissenschaftliche zent erst im 25. Lebensjahr und von 12 Prozent erst später. "Destanden"

"mit Auszeichnume"

Prozent

"sehr gut"

"Gut"

arbeiten und der Bereien der Mikroelektronik. In übrigen ist nicht

fenden als intwicklungsingenieure, Konstrukteure, Projektanten

mehr von Seawerpunkten zu sprechen, sondern von einer breiten Palette ingenieurteennischer Arbeitsgebiete in der Volkswirtschaft. Zur ersten Information wurde sunächst ermittelt, wie sehr sich die Befregten durch ihre derzeitigen Arbeits- und Aufgabenstellungen gefordert fühlen. Zwischen den beruflichen Hauptgruppen unserer Untersuchung gibt es hierin keine nennenswerten Unterschiede. Insgesamt fühlen sich 50 Prozent richtig gefordert. 36 Prozent fühlen sich unterfordert (devon 7 Prozent sterk, 29 Prozent etwas) und 14 Prozent fühlen sich überfordert. Die Gründe für Unter- und Goerforderung können gans unterschied-

Die Gründe für Unter- und Gerforderung können gans unterschiedlicher Natur sein. Wir können nicht unbedingt annehmen, daß sich
die Befragten in ihrer mathematischen Leistungsfähigkeit oder
überhaupt in ihrer intellektuellen Leistungsfähigkeit nicht richtig gefordert fühlen, es können auch das Quantum der Aufgaben,
die physische oder psychische Belastbarkeit überhaupt gemeint
sein. Wie auch immer die Gründe im einzelnen Fall aussehen mögen, ist es doch ein bemerkenswerter Fakt, daß 36 Prozent der
Hochbefähigten feststellen, daß sie unterfordert sind. Banach
ist nicht genügend Sorgfalt auf einen optimalen Einsatz der HochDefähigten im Arbeitsprozeß gelegt worden.

Ohne Anspruch auf Vollständigkeit ergeben sich einige Hinweise auf besondere Arbeiten, die unter dem Qualifikationsniveau eines Hochschulkaders liegen, werden doch recht oft von diesen Andern verrichtet. Das sind technische Arbeiten, Schreibarbeiten und andere Hilfsarbeiten im Forschungsprozeß. Auch Organisations- und Verwaltungstätigkeiten gehören in hohem Haße zu den Arbeitsaufgeben (Tabellen 4 und 5).

Eas. 4: Häufigkeit der Ausführung von Edtigkeiten innerhalb der beruflichen Arbeitsaufgaben unterhalb des Jualifikationsniveaus (technische Arbeiten, Schreibarbeiten, Zeichenarbeiten u. ä. Hilfsarbeiten)

Die Beteiligung daran erfolgte bei den Olympioniken:

sehr oft 5 Prozent

oft 34 "

selten 34 "

nie 7 "

Derartige Aufgaben giot es 20 " nicht im dol-

lektiv

Tab. 5: Ausmaß von Organisations- und Verwaltungstätigkeiten innerhalb der beruflichen Arbeitsaufgaben bei den Olympioniken

Organisations- und /erwaltungsaufgaben gehören zu den Arbeitsaufgaben bei den Olympioniken

überhaupt nicht	19	Prozent
in geringen Hade	31	Ħ
in mittlerem daße	23	<b>9</b>
in starkem Ma3e	15	n
in sehr starken Made	7	#

Während man für die Leitungs- und Organisationstätigkeit auf eine sachgerechte Lösung der Arbeitsaufgaben durch die hochqualifizierten hader teilweise angewiesen sein wird, steht es doch sicher nicht im Interesse der effektiven Nutzung des Bildungspotentials, wenn die Arbeitskraft dieser hader in diesem recht hohen Maß dadurch gebunden wird. Andererseits sind 50 Prozent der Hochbeffhigten unzufrieden mit dem Zeitanteil, der ihnen für die wissenschaftliche Arbeit verbleist. Ahnlich fühlen sich die ehemaligen Olympioniken dadurch belastet, daß sie zu wenig Gelegenheit haben, eigene Ideen zu verfolgen, was eine Voraussetzung für Krestivität in der Arbeit darstellt. Höherer Leistungszuwachs kann aber nicht mehr durch weitere Ausdehnung des Wissenschaftspotentials erreicht werden, sondern durch höhere affektivität in der Forschung und Entwicklung.

### 3.2.2. Der Entwicklungswag von Spezialschülern und Michtspezialschülern

Ursachen und Bedingungen des Prolgs auf dem Gebiet der Mathematik waren für die Ulympioniken recht unterschiedlich. Das ist unter den Pädagogen und Lehrern bekannt und wurde uns auch in einigen Briefen beschrieben, die uns die Teilnehmer an unserer Untersuchung von alch aus mit dem beantworteten Pragebogen zusandten. Vor allem sind die schulischen Fördersysteme, angefangen von Mathematikzirkeln außerhalb des Unterrichts bis zum Besuch von Spezialklassen und -schulen, territorial unterschiedlich.

vestitiones fur die Spezialausbildung von Lehrkräften, für Lehrheute 36 bis 39 Jahre alt sind, waren nur 5 Prosent Spezialschii-Studten. Der Ausbau des Netzes der Spezislschulen erfordert Inund Unterrichtsmaterialion und Alassanraum- und Internatsplatskapazitüten. Auch aus Okonomischen Gründen ist deshalb die Frago wichtig, inwieweit sich Spezialschiler längenfrietig, bis zu lor, die 31- bis 35jährigen weren es zu 31 Prozent, die 26- bis three beruflichen Pätigkeit betrachtet, gegeniber anderen Johlilern bemilbren. Der Anteil der Spezialschiller unter den Olympio-Bekenntlich bestehen diesbezuglich nicht nur ungleiche Vorsus-30jährigen zu 43 Prozent und die 20- bis 25jährigen zu 48 Pronikan ist in den vergangenen Jahren gestiegen. Von denen, die setsingen zwischen Stadt und Land, sondern auch zwischen den

gaganiber anderen Schillern in diesen Bächern stohtlich stronger und auch stärker gefordert. Sie unterlagen deutlich strengeren zenstert. (Der Unterschied ist jeweils auf dem 0,01 Prozentnieinem Zensurendurchschnitt von 1,19 gegenüber 1,04 in Bathena-Sewertungsmalstaben in den Fachern dethenatik und Physik. It tik und 1,37 gegenüber 1,16 in Physik sind die Spezialschüler Die Spezialschiller wurden in der Schulzeit stärker gefördert

Auf die Studienrichtungen verteilen sich Spezialschüler und Michtepezialschiler wie Taballe 6 zeigt.

vesu signifikant.)

Tab. 6: Anteil von Spezialschilern und Michtspezialschilern in Prozent in den Studienrichtungen

Studienriehtung	Spezialschiler	postalschiler Michtenezialschiler
DiplMathematiker	63	25
DiplPhysiker	24	చ
JiplIngenieure	13	28

Unter den Michtspezialschülern befinden sich etwas mehr aphtere Dipl.-Ingenfaure, während von den Spezielschülern stärker die Pachrichtungen athematik und Physik belegt worden. Die Spezialschüler zeigten ein bemerkenswertes gesellschaftliches Engagement während des Studiums. 83 Prozent von ihnen waren Mitglied einer FDJ-Leitung, die übrigen Olympioniken waren es zu 67 Prozent. Die Dauer der Mitarbeit in einer FDJ-Leitung betrug bei den Spezialschülern im Durchschnitt 3,62 Jahre, bei den übrigen Olympioniken 3,0 Jahre. Die Olympioniken waren offenbar insgesamt stimulierend und führend in den FDJ-Gruppen ihres Studienjahres, insbesondere aber die ehemaligen Spezialschüler.

Obwohl es in der Regel keine erkennbare organisierte Förderung der ehemaligen Spezialschüler während des Studiums, auch nicht nach Sonderstudienplänen, gab und es wohl überwiegend ihrer eigenen Initiative überlassen blieb, ob sie sich zusätzlich weiterbildeten, bewährten sie sich gegenüber den Nichtspezialschülern mit besseren Leistungen während des Studiums, was an den erreichten Abschlußprädikaten ablesbar ist (Tabelle 7).

Tab. 7: Verteilung der Gesamtprädikate des Studiums bei Spezialschülern und Sichtspezialschülern (Angaben in Prozent).

	o semitared laste				
	ait Aug- zeichnung	2 sear gut	3 gut	4 vefried <b>i-</b> gend	5 Jestan- den
Spezialschüler	31	44	22	4	0
Michtspezial-	17	35	41	5	2

Der Jurchschnitt beträgt für Spezialschüler 1,99 und für Nichtspezialschüler 2,39 (bei Berechnung "Ait Auszeichnung" 1, "Behr
gut" 2 usw. ). Der Unterschied ist auf dem 0,01 Prozentniveau
signifikant. Das ist ein hervorhebenswertes Brzebnis unserer Untersuchung. Is belegt die Tirksamkeit der Spezialschulen als eines der Pördersysteme für besondere Begabungen.

Die Diskrepanz wäre sicher noch höher ausgefallen, wenn der Vergleich zwischen ehemaligen Spezialschülern und allen anderen Studenten der Fachrichtung geführt worden wäre, aber er ist sogar noch innerhalb der Spitzengruppe der ehemaligen Olympionikan mit sägnifikanten Ergebnis durchführbar.

Nach Beendigung des Studiums gehen Spezialschüler und Nichtspezialschüler teilweise unterschiedliche Wege.

Die stärkers Orientierung auf eine theoretische Tätigkeit, die swar nicht auf jeden einzelnen Fall, jedoch für die Mehrheit der Spezialschüler zutrifft, zieht weitere Abweichungen im Entwick-lungsweg gegenüber den Nichtspezialschülern nach sich. Es über-rascht deher nicht mehr, daß mehr Spezialschüler als Michtspezialschüler eine Dissertation A abgeschlossen haben. Von den Spezialschülern haben 48,8 Prosent und von den Nichtspezialschülern 34 Prozent die Dissertation A.

Soweit glauben wir den Nachweis geführt zu haben, daß Spezialschulen und -klassen ihre Berechtigung haben und daß durch diese Art der Förderung Begabungseffekte erreicht werden, welche die Zukunft der Hochbefähigten maßgeblich vorausbestimmen.

# 3.2.3. Der sintwicklungsweg in Abhängigkeit von der Fachrichtung des Jerufes

Während es von der Gesamtpopulation 92 Prozent waren, die den Studienplatz in der Zewünschten Fachrichtung erhielten, gab es doch Unterschiede zwischen den Studienrichtungen. Die Dipl.Mathematiker erhielten zu 97 Prozent, die Dipl.-Physiker zu 94 Prozent und die Dipl.-Ingenieure zu 88 Frozent sofort einen Studienplatz in der gewünschten Fachrichtung. Es ist denkbar, daß gerade bei der großen Palette ingenieurtechnischer Berufe die Wünsche spezieller und daher etwas weniger häufig orfüllt werden konnten.

Das fachliche Niveau der Ausbildung während des Studiums wird von den Dipl.-Sathematikern gegenüber den Dipl.-Physikern und Dipl.-Ingenieuren signifikant besser eingeschätzt, ebenso die fachliche Qualifikation des Lehrkürpers, aber die praktische Bedeutung für die jetzige Tätigkeit wird von ihnen schlechter eingeschätzt (signifikant gegenüber den Bipl.-Physikern). Die Brkenntnis, daß für das gute Aiveau des vermittelten Wissens während des Studiums keine entsprechende Anwendungsmöglichkeit in der späteren beruflichen Tätigkeit bestand, kann einer der Gründe sein, weshalb ein Teil der Dipl.-Mathematiker nicht wie-

der Mathematik studieren wirde. Sie äußern sich auch am wenigsten positiv zu der weiteren Frage, ob Theorie und Praxis in der Ausbildung gut verbunden wurden und ob die Ausbildung an der Sektion den Erfordernissen der Praxis angemessen wer. Die Dipl.—Physiker und Dipl.—Ingenieure äußern sich rückschauend zufriedener über die Vorbereitung auf die Praxis durch das Studium. Das besagt nicht, daß man Kritik an der Ausbildung für Dipl.—Mathematiker üben müßte, sicher sind die Spezifika des Fachgebietes zu berücksichtigen, ein Physik— oder ein Ingenieurstudium sind eben sehon von der Fachrichtung her eher praxisbezogen, aber es ist anzumehmen, daß der Binsatz für ausgebildete Mathematiker in der Praxis für einen Teil von ihnen nicht adäquat erfolgt ist.

Jie shemaligen Olympioniken absolvierten das Studium mit Hoerdurchschnittlich guten heistungen, wie die Vorteilung der Cesamtprädikate zeigt (Tabelle 8).

Jie Dipl.-Physiker, die bereits die besten Abiturnoten hatten, absolvierten das Studium ebenfalls mit signifikant besseren Abschlußprüdikat als die Dipl.-Jathenatiker.

<u>Tab. 8:</u> Abschlußprädiket des Studiums bei Bipl.-Mathematikern. Dipl.-Physikern, Dipl.-Ingenieuren (Angaben in Frozent)

	Abscal	uspradikate	des Stu	d Lums	
វិទ <b>ាជ្</b>	"dit Aus- zeichnung"	"sohr gut"	"Gut"	"Befrie- digend"	"Jesten- den"
JiplMathematiker	16	39	37	6	2
DiplPhysiker	33	42	20	5	0
JiplIngenieure	24	34	39	2	1

Jie Olympioniken haben sich also unabhängig von der eingeschlagenen Studienrichtung im Studium als leistungsstark bewährt. Jine ganz entscheidende Frage ist, ob die gegenwärtig ausgeführte Tätigkeit der durch das Studium erreichten unlifikation entspricht (Tabelle 9).

Tab. 3.: Antworthäufigkeiten (in Prozent) zu der Frage:
"Entspricht Thre gegenwirtige Tätigkeit Ihrer qualifikation?"

	ja	nein, höhere Qualifikation erforderlich	nein, niedrigers Qualifikation erforderlich
gesant	75	3	22
Dipl Mathematiker	71	4	24
Dipl Physiker	88	0	12
Dipl Ingenieure	67	1	32 →

Die Unterschiede zwischen den Berufegruppen sind begerkenswert. aber dennoch ist der niedrigste Prozentsatz bei den Dipl .- Physikern mir 12 Prozent volkswirtschaftlich gesehen noch zu hoch. Ungerdigende Voraussicht in der Planung und Lenkung des Sineatzes der Hochschulkader macht die Investitionen für die Förderung der Hochbefähigten spätestens in diesem Entwicklungsabschnitt zu einem großen Teil zunichte. Dipl.-Mathematiker wurden mehr izmatrikuliert als benötigt wurden. Sine Umlenkung auf ein ingenieurtechnisches Studium hütte aber keine Lösung gebracht. denn bei den Diel.-Ingenieuren ist die Disproportion noch größer. Man kann kaum annehmen. das Bipl.-Ingenieure im Zeitelter der wissenschaftlich-technischen Revolution weniger gebraucht würden. Wehrscheinlich entspricht die Struktur der Ausbildungseinrichtungen nicht mehr der Struktur in der Volkswirtschaft. In jüngster Zeit wurde mit den Beschlüssen des Politbürgs des ZK der SED (28. 6. 83) und des Ministerrates der DDR (7. 7. 83) zur Gesteltung der Aus- und Weiterbildung der Ingenieure und Okonomen in der Deutschen Demokratischen Republik 1) Schritte zur Behabung der Disproportionen unternommen.

<sup>1)</sup> Veröffentlich in: "Das Hochschulwesen", 31. Jg. Heft 9. September 1983

Wenn wir nun anhand verschiedener une zur Verfügung stehender Eriterien die Erfolge der Hochbefähigten innerhalb der verschiedenen Berufagruppen vergleichen, missen wir die teilweise unterschiedlichen Bedingungen ihrer Entwicklung vom schulischen Ausgengemiveau bis zu ihrem beruflichen Bewährungsfeld mit berücksichtigen.

In den drei Berufagruppen ist der Anteil derjenigen unterschiedlich, die verwiegend eine theoretisch ausgerichtete Tätigkeit haben.

Tab. 10: Ausmaß, in dem stark theoretisch ausgerichtete Tätigkeiten zu den Arbeitsaufgaben gehören bei Dipl.-Mathematikern, Dipl.-Physikern und Dipl.-Ingenieuren (Angaben in Prozent)

Managed Santa Michigale and Sak an San Saka La

	aufgat	en:	Tatigreit	Renort	zu den	Aroeits-
Berufe	doer- haupt nicht	gering	mittel	stark	seh <b>r</b> stark	Mittel- wert
	1	2	3	4	<u> </u>	
Dipl Mathematiker	21	20	15	22	22	3.04
Dipl Physiker	5	15	24	22	33	3,63
Dipl Ingen <b>ieure</b>	22	30	21	16	10	2,62

Die Promotion A wurde bis zum Untersuchungszeitpunkt erreicht von:

<sup>38</sup> Prozent der Dipl.-Mathematiker

<sup>55</sup> Prozent der Dipl.-Physiker

<sup>33</sup> Prozent der Dipl.-Ingenieure.

Die Dipl.-Physiker haben bei bestem Leistungsdurchschnitt sum Abitur und größter Verbundenheit mit ihrer Studienrichtung und bevorsugt theoretischer Tätigkeit auch am häufigsten die Promotion A abgeschlossen. Von ihnen kommen auch die meisten Publikationen, es sind im Mittel 3. bei den Dipl.-Mathematikern und Dipl.-Ingenieuren sind es im Mittel 2. Dabei ist au bedenken, daß die Dipl.-Physiker im Durchschnitt jünger sind und sich also mit dem Alter der Abstand su den anderen beiden Berufsgruppen noch vergrößern kann.

Da über bestätigte Patente insgesamt nur 12 Prozent der Olympioniken verfügen, ist deren Aufschlüsselung auf die Berufsgruppen auf dem Hintergrund der verhültnismißig geringen Gesamtzahl zu sehen (Tabelle 11).

Tau. 11: Anzahl der bestätigten Patente (auch kollektiv) getrennt nach Berufsgruppen
(Angaben in Prozent)

Berufe	1-2 Patente	mehr als 2 Patente
Dipl Mathematiker	4	-
Dipl Physiker	17	5
Dipl Incenieure	14	6

Für die Dipl.-Mathematiker ist die Anzahl der Patente sieher kein adäquates beistungskriterium, da ihre Aufgabe mehr in Grundlagenforschung besteht. Dagegen ist interessant, daß die Dipl.-Physiker und Dipl.-Ingenieure einander in der Anzahl der Patente nicht nachstehen.

Die Dipl.-Ingenieure atchen aber in bezug auf die Anzahl der Neuerervorschläge an der Spitze. Neuerervorschläge wurden eingereicht von:

- 44 Prozent der Diple-Mathematiker
- 39 " Dipl.-Physiker
- 74 " Jipl.-Indenieure.

Auf der MMM waren 59 Prozent der Dipl.-Ingenieure mindestens einmal mit einem Exponst vertreten, aber selten mehr als 4mal vertreten. Jipl.-Physiker waren zu 56 Prozent und Dipl.-Jathematiker zu 49 Prozent mindestens einmal an einem Exponst auf der MCM beteiligt (siehe dazu rabelle 12). Obwohl wir für Bipl.-Mathematiker und Dipl.-Physiker in der Gesautheit weniger haufig eine unmittelbare Verbindung zur Technik in ihrem Arbeitsgebiet annahmen, schon aufgrund ihrer stürkeren theoretischen Orientierung, haben sie in bezug auf die EUS auch nicht wenig Aktivitäten entwickelt und stehen den Dipl.-Ingenieuren darin nicht so erheblich nach.

Teb. 12: Beteiligung an der M M (Angaben in Prozent)

eqquescurse.	daufigke it der Deteiligung					,
	bein-	einmal	zweimal	dreimal	viermal	fünfmal und öfter
Dipl Hathematiker	51	23		5	0	5
Dipl Physiker	44	30	13	8	€	8
Dipl Ingenieure	41	14	18	13	0	4

Hochschulksdern erwartet, wichtiger aber wäre für diese die Er-Menerervorschläge und die Beteiligung en der Mill eind Ausdruck ein Patent entwickelt zu haben, sofern sie aloh auf einem zur Berufsehre der methenstisch-technisch Hochbefähigten gehöund anderen nähing der Anzahl der Patente, ganz besonders aber sollte es des Johdyfertuns aller Schlehten der Devölkerung, sie verden Arbeitsplats befinden, der das prinzipiell gestattet. selbstverständlich auch von den Dipl.-Ingenieuren

# Unterschiede des antwicklungswages bei Promovierten und Michtpromovierten

schauend den Antwicalungsweg der Teilpopulation alt Dissertation in einer Cessilachaft 30, in der sich prinzipiell jeder nach seine objekt ven Sedingungen auch selbst schafft. Jedenfalls ist cen waren und sich dann schlieblich such wohl molche batigzeits-Sisher wurde das Verhaltnis swischen objektiven und subjektiven A Verfolgen, glauban wir zeigen su kömnum, daß sich das Subjekt ilt der plasertation A wird in der Regel der Bachweis erbracht, die objektiven Jedingungen durch die Cosellachaft so zu gestalist das Anliegen aller Formen von Fördersystemen. Die Beschreioung einiger deramale der Gruppe derjenigen, die eine viscortsseinen Söglichkeltes entfalten kann. Die suojektiven Voransaetdidungsweges die leistungsstärkste Gruppe unter den Olympioniten sind, das sich eine Sefühlgung optinal entfelten kann. Das tion A gogsachlossen haben, bringt sinen anderen, bisher wanig periodsichtigten hapeit mit in die hnalyse ein. Wenn wir rückeiner entaprechenden Leistungenotivation. Mür die Fromovierten 133t alch zeigen, das sie in den Verschledenen Auschnitten des sleichzeitig sollte ein elgenständiger Jeitreg zum brkenntnisdie Funigneit zu wissenschaftlicher Arbeit vorhanden ist. der Fopulation der Hochbefühlgten nochmals eine Spitzengruppe dedingungen vor allen unter den Gesichtspunkt betrachtet, das stand des Fachgebletes geleistet werden. Ir gehen davon aus, dad diejenigen, die eine Diesartation A augeschlossen haben, zungen bestehen in der intellektuellen Befühlgung und in Sorviohe gewihlt haben, die ihnen die Promotion ermöglichte. wissenschaftlich besonders beistungsfähiger darstellen.

Um die Vergleichbarkeit zu wahren, bezogen wir in diesen Teil der Auswertung nur diejenigen Olympioniken ein, die älter als 30 Jehre waren, die also von Alter her schon die Höglichkeit zur Promotion hatten. Während die Olympioniken insgesent das Abitur sehr gut abschlossen (Mittelwert für das Gesamtprädiket 1,47), unterscheidet sich die Gruppe der Promovierten von der Gruppe der Hichtpromovierten durch einen signifikant besseren Zensurendurchschnitt (1,35 gegenüber 1,59). Bei den Promovierten hat sich demnach schon am Ende der Schulzeit ein besonders auf Leistung ausgerichtetes Verhalten ausgebildet. In den von uns erfaßten Fächern hatten die Promovierten signifikant bessere Leistungsdurchschnitte in Physik und Deutsch. Benerkenswert ist, daß es im Fach Mathematik keinen signifikanten Unterschied im Zensurendurchschnitt gibt.

Tab. 13: Zensurendurchschnitt in ausgewählten Fächern bei Promovierten und Michtpromovierten

Facher	Fromovierte	Nichtpromovierte	Signifikanz- nivau
Deuts <b>ch</b>	1,54	1,71	0,1 %
Aussisch	1,70	1, 84	n. s.
Phyolk	1,23	1,30	0,1 %
Mathematik	1,03	1, 11	n. s.
Sport	1,92	1,98	n. s.
iusia	1,69	1,77	n. s.

n. s. = nicht signifikant

Zur Bewährung in der wissenschaftlichen Arbeit gehört demnach neben einer hohen Spezialisierung auf einem bestimmten Fachgebiet auch eine gewisse Breite des intellektuellen Biveaus. Da von uns nicht die Zensuren aller Unterrichtefächer erfaßt wurden, können wir den besseren Durchschnitt in den Fächern Doutsch und Physik nur mit einer gewissen Vorsicht interpretieren. Die Schlußfolgerung könnte lauten, daß außer der hohen Abstraktionsfähigkeit auch eine Fähigkeit zur Umsetzung (Physik) auf ein Anwendungsgebiet und eine sprachliche Gewandtheit die bessere wiesenschaftliche beistungsfähigkeit ausmacht. Dabei möchten wir

die sprachliche Seite nicht nur als eine formule Fertigkeit, sondern auch als Ausdruck logischen Jenkvermögens sehen. Unsere Annahme, daß Entwicklungswege, die zur Dissertation A geführt haben, schon recht zeitig durch eine entsprechende Wertorientierung auf wissenschaftliche Tätigkeit bestimmt wurden, wird auch durch die Wahl der Bildungseinrichtung zum Erwarb des Abiturs unterstrichen (Tabelle 14).

Tab. 14: Bildungswege zum Erwerb der Hochschulreife bei Promovierten und Nichtpromovierten (Angaben in Frozent)

	±08	Spezial- klasse/ -schule	Fach- schule	Sondor- reife- prifung VH3	Jerufs- ausbil- dung m. Abitur	endera Wege	keine loch- schul- reife ervorb.
Promo- vierte	55	33	0	3	10	0	ö
Sicht- proso- vierte	42 '	19	5	6	23	2	3

Solche Bildungswage, die naben dem Abitur in irgendelner Form gleichzeitig eine Berufsausbildung einschlossen, wie Volkshochschulbesuch, Fachschulbesuch oder Berufsausbildung mit Abitur wurden von den Fromovierten eignifikant weniger häufig gegangen.

Der Zusammenhang zwischen dem erreichten akademischen Grad und dem Leistungsverhalten wird um so deutlicher, je geringer auf dem Bildungsweg der zeitliche Abstand zur Promotion wird. Bo haben erwartungsgemüß die späteren Doktoranden gegenüber den übrigen Olympioniken auch die signifikant besseren Studienabschlüsse (siehe Tabelle 15) bei einem Littelwert in Gesamtprüdikat von 1.99 gegenüber 2.66 (dabei wurde das Gesamtprüdikat "Ait Auszeichnung" mit 1. "Behr gut" mit 2 new. berechmet). Dieser Unterschied ist beschtlich.

Tab. 15: Gesantpriidiknie dem Studienabschlusses bei Promovierten und Nichtpromovierten (Angaben in Prozent)

	"Alt Aus zelshnu		"Selar But"	ng usn	"Sefrie- digend"	"Besten- den"
	1		2		4	5
Promo- vierte	27		47	25	0	0
Nicht- promo- vierte	10	2 1	28	50	9	3

Der Wert des Studiums des Marxismus-Leninismus für die eigene Entwicklung wird von den Promovierten eignifikant höher eingeschätzt als von den Michtpremovierten.

Die Verbundenheit der Promovierten zur studierten Fachrichtung ist stärker ausgeprägt ale bei den Nichtpromovierten. Da die Altersgruppierungen gleich sind, sind die zeitlichem Abstände zum Abschluß des Studiums auch etwa gleich, so daß die Unterschiede weniger durch eine unterschiedliche Retrospektive, sondern durch eine größere Zufriedenheit derjenigen Absolventen zu erklären sind, welche von vornherein stärker theoretisch orientiert waren und in dieser dichtung weiterarbeiten konnten. Für die übrigen Olympioniken entstanden zwischen Studium und beruflichem Einsatz größere Eidersprüche, die in vielen Fällen retrospektiv zu einer negativen Einstellung gegenüber der studierten Fachriebtung führen.

Tab. 16: Verbundenheit mit dem Studium und der Fachrichtung bei Promovierten und Bichtpromovierten (Angaben in Prozent)

•	3ei	einer no	ochmalige	in Sate	iche idu	ng würde ge	ewählt.	••
	tung.	eachrich in der tudium schlosse	e für Able	Fachri die ei hnung te	ine	eine and. Pachricht,	einmel studio wählt.	noch ein m ge-
Micht- promoviert	8	62		2		30	7	
Promoviest	Δ -	82		n		17	2	

Von den Promovierten haben 70 Prozent bereits eine Diplomarbeit geschrieben, die mehr oder weniger in der späteren Spezialisierungsriehtung lag. Für die Nichtpromovierten gab es nach der
Diplomarbeit häufiger eine Heuorlentierung (Tabelle 17). Der Unterschied zwischen Promovierten und Nichtpromovierten ist diesbezüglich statistisch bedeutsam.

Diases Ergebnis weist bei gensuerer Betrachtung auf einen Mangel hin. Wenn vor allem für die Promovierten die Diplomarbeit in der späteren Spezialisiarungsrichtung lag, die bei ihnen häufig theoretischer Natur war, wie wir feststellen konnten, heißt das andererseits, daß aus der Praxis heraus und für die Praxis noch selten Themen für Diplomarbeiten gestellt wurden, die zugleich den Einstieg in das spätere spezielle Arbeitagebiet gaben. Es ist also festzustellen, daß die Verbindung zwischen Theorie und Praxis dort am ehesten gelingt, wo die berufliche Tätigkeit vorzugsweise in theoretischer Arbeit besteht. Das ist für den hier behandelten Entwicklungsweg von Promovierten ein Nebenergebnis, das aber den Optimismus in bezug auf die gelungene Kontinuität zwischen Hochschulstudium und Emsetzung der gewonnenen Kenntnisse und Fähigkeiten im unmittelbaren Bereich des wissenschaftlichtschmischen Portschritt einschränkt.

Tab. 17: Diplomarbeit und Spezialisierungsrichtung bei Promovierten und Michtpromovierten (angaben in Prozent)

"Die gezenwärtige Tätigkeit stellt eine kontinuierliche Weiterentwicklung der durch die Diplomarbeit erfolgten Spezialisierung dar"

	_ia	teils-teils	noin
Richtpromo- vierte	11	29	60
fromo- vierte	36	34	31

### 3.2.5. Der Entwicklungsweg in Abhängigkeit von der Jahrgangsgruppe der Teilnehmer

In unserer Untersucing ist der Elteste Teilnehmer 38 Jahre und der jüngste 20 Jahre alt. In dem Jeitraum von 18 Jahren haben sich gesellschaftliche Veränderungen vollzogen. Um deren Einfluß mitzuerfassen, führten wir eine getrennte Analyse für verschiedene Jahrgangsgruppen durch. Bir nahmen eine Einteilung in vier Jahrgangsgruppen vür:

- 1. 20- bis 25jährige.
- 2. 26- bis 30jährige.
- 3. 31- bis 35jährige.
- 4. 36- bis 39jährige.

Die schulischem startbedingungen waren für die Jahrgangsgruppen unterschiedlich. Je älter die Olympioniken gegenwärtig sind, deste häufiger äußern sie, daß sie gern eine Schule besucht hätten, in der höhere Anforderungen an sie gestellt worden wären. Für die Alteren geb es z. B. in weit geringerem Maße die Möglichkeit, eine spezialschule zu besuchen. Möglicherweise wird von ihnen auch reflektiert, daß an ihre Minder heute bereits höhere Anforderungen gestellt worden. Die Beschäftigung mit wissenschaftlich-tachnischen Problemen außerhalb des Unterrichts hat in den vergangenen 20 Jahren kontinuierlich zugenommen. Das betrifft sowohl Arbeitsgemeinschaften auf naturvissenschaftlich-technischem Gebiet als auch die eigenstündige Zuwendung dazu.

Wie bereits erwähnt, bekamen die Olympioniken hit nur wenigen Ausnahmen auf ihre erste Studienbewerbung hin einen Studienplatz, das war in allen Jahrgängen fast gleich.

Jie Studienaeschlüsse fallen im Jurchschnitt um so besser aus, je jünger die Glympioniken sind. Die steigern sich von den Eltesten zu den jüngsten Feilnehmern von dem Bittelwert 1,58 zu 2,01, 2,33 bis zu 2,69, wobei wir das srädiket "Bit Auzeichnung" mit 1, "Jehr gut" mit 2 usw. berechnet baben. Allerdings ist dieser Sensurenvergleich etwes fragwürdig, Jehn wir können nicht mit sicherheit segen, ob die Bewertungsmaßstabe über den gesamten Zeitraum hinweg gleichgeblieben oder nicht doch etwas milder geworden sind.

Studium eine Tätigheit haben, die ihrer qualifikation entspricht. ist ein sehr ernetzunehnendes Problem. Die Entwicklungen sollten den Hoshbefähigten nicht immer erfüllt. Der Prozentsats derjeni-Franks ist die Vergabe von entsprechenden Thamen für die Diplomden jurgeren Kohorten der Antell derjenigen, die nicht ihrer De-ZIJ verfolgt werden, wo Verglelchamiglichkeiten zu anderen Jach-Cohorten von Jahrgängen, missen wir sogar damit rechnen, daß in arbeit eine Möglishkeit. Diese wurde schon genutzt als die hauto 36- bis 394 Marigen in Diplom machten, aber es last sich bei gen, die unter ihrem Qualifikationaniveau eingesetzt sind, verbleibt aber mit 16,9 Prozent entachieden zu hoch. Die Interproruflichen qualifikation gemüß eingesetzt eind, höher wird. Des anhand der Untersuchungen der Abtellung Studentenforschung des tation dieser Tendenz ist in swel Richtungen möglich. Men kann annahmen, das einige der Hochbefähigten, die nicht gloton nach Hochschulsbechluß zu einer qualifikationsgerechten beruflichen Ditigioit kommen, sion in Laufe der Jahre dazu durchringen. Da schnitt handelt, sondern um eine Folge von Querschnitten durch ble Mindestenfordering ist die, das die Oympioniken nach den Wis wir feststellten, ist diese Grundvoraussetzung selbst bei es sich bei unserer Analyse aber nicht un einen echten Längsringert sich zwar je z 1 t e r die Jehrgangagruppen sind. Fire den Pliebenden Ubergang von der dochschuleusbildung zur den folgenden Jehrgängen keine zunehmende Tendenz erkennen. richtungen bestehen.

nahme der Anforderungen an die Leistungen der Sinzelnen zu rech-Cinsutzgebiot - auch die Dipl. - Sethematiker und die Dipl. - Physi-In Ambetracht des sich ständig beschleunkgenden Tempos des wisdrennpunkten des wissenschaftlich-technischen Fortschritts stedem diese aufbauen künnen, und mit der ständigen Weiterentwicksensoheftlish-technischen Fortschrifts wire auch mit einer Zuhen, insbesondere waren des die Dipl.-Ingenieure und - je nach ker. Erhöhung der Anforderungen muß subjektiv nicht Sperforderung bedauten, denn die Gesellschaft "vererbt" jeweils an die aur Aneigning des Arkenntnisstandes gegeben, inden immer mehr nen, besonders aber an die Leistungen derjeuigen, die an den lung der Produktionsmittel sind auch bessere Vorsussetzungen nachfolganden Cenerationen einen böneren Erkenntnisstand,

das Gewicht von der körperlichen auf die geistige Arbeit verlagert werden kann. Wir könnten also annehmen, daß bei widerspruchsfreier Entwicklung jeweils gesellschaftliche Anforderungem und Leistungen ausgewogen sind. In Zeiten sehr stürmischer
gesellschaftlicher Entwicklungen ist soger vorübergehend nit
einer Überforderung eines Teils der Hochbefähigten zu rechnen.
Hach unseren Ergebnissen haben wir allerdings das Phänomen, daß
sich etwa ein Brittel unserer Population unterfordert fühlt.
Das wurde sehon erwähnt, bemerkenswert ist aber num, daß es sich
um eine Erscheinung handelt, die unseren Untersuchungsergebnissen zufolge in etwa gleichem Maß in den vergangenen 15 Jahren zu
verzeichnen ist. (Dabei rechnen wir die jüngsten fünf Jahrgünge
nicht mit, von denen viele noch im Studium stehen und bei denen
der Charakter der Anforderungen ein anderer ist.)

Bis zum 28. Lebensjahr hatten von der ältesten Jahrgangsgruppe 49 Prozent, von der nüchst jüngeren 67 Prozent und von der folgenden 74 Prosent bereits thre Dissertation A. Wenn nur 59 Prozent von der ältesten Jahrgangsgruppe eine Dissertation A abgeschlossen haben, het sich nicht nur das Tempo, in dem dieser qualifizierungsschritt erreicht wird, erhöht, sondern auch die Anzahl derer, die diesen akademischen Grad erreichen. Die Dissertation A hatten zum Zeitpunkt unserer Erhebung 45 Prozent der Olympioniken abgeschlossen. Im Mittel wird in dieser Population zwischen dem 27. und dem 28. Lebensjahr die Promotion A erreicht. In der ältesten Jahrgangsgruppe sind es 59 Prozent, welche die Promotion A haben. Vermutlich wird sich die Gesentzahl nach dem 39. Lebensjahr für die Dissertation A kaum noch wesentlich erhöhen, aber für die jüngeren Jahrgangsgruppen ist noch mit weiteren Abschlüssen von Dissertationen zu rechnen. Der durchschnittliche Zeitpunkt für die Fertigstellung der Dissertation hat sich verschoben, indem die Dissertation um so eher abgeschlossen wird, je jünger die Jahrgangegruppen sind (siehe Tabelle 18).

Tab. 18: Prozente der Dissertationen (kumulativ), die in den Jahrgangegruppen in dem Lebensalter erreicht werden

Jahrganga-	Lecensalter						
gruppe	22-25	26	27	28	29	30-32	33-36
26 - 30	17	<b>3</b> 8	61	74	9 <b>5</b>	39	100
31 - 35	12	29	53	67	78	<b>96</b>	100
36 - 38	7	27	47	49	59	79	100

Die eigene Toerzeugung, etwas zu erfinden oder zu entdecken, erfährt vom Zeitpunkt des Endes der Studienzeit bis in die ersten Berufsjahre hinein den größten Zuwachs (soweit die jüngste Jahrgangsgruppe mit n = 35 noch repräsentativ ist). Im folgenden besteht von Jahrgangsgruppe zu Jahrgangsgruppe eine leicht steigende Tendenz, aber ohne signifikante Unterschiede zwischen den aufeinanderfolgenden Jahrgangsgruppen.

Tab. 19: Derzeugung, küntig etwas zu erfinden oder zu entdecken, differenziert nach Jahrgangsgruppen
(angaben in Prozent)

überzeugt, künftig etwas zu erfinden oder zu entdecken

-			voll-	ait gowi <b>s-</b> sen Jin- schränkungen	kaum	ilberhaupt nicht
20-	3 <b>1</b> 6	25jah <b>ri</b> go	20	57	20	3
26-	bis	30juariga	17	35	34	_ 14
31-	ois	35junr <b>i</b> go	15	34	40	11
36-	aid	38jänrige	12	31	40	18

Im Berufsleven giot es demach keine wesentlichen Linschnitte mehr, die für des Gros der Olympioniken noch besonders stimulierend wirkten bzw. hat es historisch keine solche durchgreifenden voränderungen gegeben, welche den Optimismus in bezug auf des eigens Schüpfertum oprunghaft hätten ansteigen lassen. Trotzdem ist es als ein rocht positives lesultat zu werten, das der Optimismus bei den Elteren Jahrgangsgruppen nicht wesentlich sonimmt.

### 4. Zusammenfassung

Die Hauptergebnisse der Untersuchung seien abschließend zusammengefast:

- i. Die ehemaligen erfolgreichen Teilnehmer der Schülerolympiaden in Methematik und der Schülerwettbewerbe in Physik hatten in anderen Unterrichtsfächern ebenfalls sehr gute und gute Leistungen, was auf ein allgemein hohes Niveau ihrer intellektuellen Fähigekeiten und auch auf eine entsprechende Leistungsmotivation schließen 183t.
- 2. Die Entwicklung der mathematischen Fähigkeiten ist entscheidend von einer speziellen Förderung abhängig. Der Besuch von Spezielschulen und -klassen vergrößert wesentlich den Leistungsvorsprung der besonders begabten Schüler. Durch einen weiteren Ausbau des Netzes der Spezialschulen kömten noch mehr begabte Schüler zu späteren Spitzenleistungen befähigt werden.
- 3. Trotz des einheitlichen sozialistischen Bildungssystems sind von den erfolgreichen Teilnehmern 93 Prozent Jungen und 7 Prozent Kädchen, was auf die Bedeutung auch früher Erziehungseinflüsse bei der Ausbildung von Spezialbegabungen verweist.
- 4. Die Vorteile der sozialistischen Gesellschaftsordnung kommen voll zum Fragen, indem die hochbefähigten Schüler in der Regel sofort nach dem Abitur den gewünsehten Studienplatz an einer Bechschule erhielten.
- 5. Jer beistungsvorsprung, den die Hochbefähigten bei Aufnahme des Studiums hatten, hätte allerdings noch weitaus häufiger wahrend des Studiums durch Bondermaßnahmen ausgebaut werden missen.
- 6. Die Olympionizen bewährten sich während des Studiums überwiegend durch ausgezeichnete und sehr gute Leistungen. Aus ihnen
  gingen hervor: 48 Prozent Diplom-Mathematikar, 20 Prozent DiplomIngenieure, 16 Prozent Physiker. 12 Prozent Sochschulkader anderer Pachrichtungen, 3 Prozent Ingenieure (Pachschule) und 1 Prozent ohne Fach- oder Bochschulbesuch.
- 7. In der Praxis werden wertvolle beistungspotenzen der dochbefahigten verschenkt, indem ein Teil von ihnen das erworbene dissen nicht in einer entsprechenden beruflichen Tätigkeit umsetzen

harm took debar ribitalished, sich nicht noch einen für ele

perunigten. Ort sind sie en sehr durch Arbeiten niederen Queli-8. Elme Reibe konkreter Bedingungen der beruflichen lätigkeit hindert die volle Entfaltung des Leistungspotentiels der Hochstudierte Fechricking entscheiden wirds. Cikationentyeeus beensprusbis

als das in den Alteren Jahrgingen der Fell war. Cleichzeitig er-9. Eine Beschleinigung in der Benausbildung der wissenschaftflugeren Jahrgüngen die Dissertation A eher abgaschlossen wird Linken Jelebungsstabilgheit selebnet sich darin ab, daß in den höht sish der Anteil derjenigen, die promovieren.

promoviert haben, Sa 183t sich in die Studien- und Schulzeit suruekverfolgen, dan sie frühreitig eine hohe Leistungenotivation beruflichen Entwicking zeigt sieh an Belapiel derjenigm, die hatten und im Durchschnitt jeweils bessere beistungsergebnisse Der Binflud aublektiver Bedingungen auf die Alchtung der

ren haben, und ihrem Einsats in der Fratis, der ihrem Leistungefühlgten Kadern durchgaführt wurde, von denen Leistungen auf in-Bildungspotentials zu lösen, genz besonders, de sie bei hochbewie sie die Olyapieniken teilweise während der Schulzeit erfahadglishketten nisht immer gereent wird. Die Untersuenung unterstreight die Notwendigkeit, das Problem des unausgeschöpften Insgessme zeigt aleh ein Whierspruch zwischen der Fürderung, ternationalsm Mivean and dardbon erwartet worden sollten.