

# **Forschung, Training, Wettkampf : sporttheoretische Beiträge und Mitteilungen = Recherche, entraînement, compétition : complément consacré à la théorie du sport**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Jeunesse et sport : revue d'éducation physique de l'École fédérale de gymnastique et de sport Macolin**

Band (Jahr): **31 (1974)**

Heft 2

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nach internationalem wissenschaftlichem Brauch erscheinen Publikationen in dieser 12 Seiten umfassenden Beilage in der Originalsprache und werden durch die Redaktion lediglich mit einer anderssprachigen Zusammenfassung ergänzt.

Selon la coutume internationale dans les sciences, les publications de ce complément de 12 pages se font dans leur langue d'origine. La rédaction ajoute uniquement un bref résumé dans l'autre langue.

## Le sport sous l'aspect de la médecine préventive et sociale

Par M. Egli et H. Wieser

Il s'agit d'une analyse du sport du point de vue de la médecine sociale et préventive. La question principale est la suivante: Quelles sont les conséquences pour l'activité sportive du point de vue médical? Le sport pour les différentes catégories d'âge, le sport de loisir, les suggestions pour des pauses et vacances actives et la motivation pour le sport sont différents thèmes traités dans ce travail. Les deux auteurs ont pu tirer les conclusions suivantes:

De la tendre enfance jusqu'à l'entrée à l'école, l'enfant doit trouver suffisamment d'espace pour son activité physique dans le jeu: les familles avec des enfants devraient habiter des appartements spacieux, insonorisés et situés si possible au rez-de-chaussée. Il est également indiqué d'aménager des terrains de jeu à proximité des quartiers résidentiels. Une place de jeu devrait d'une part imiter la nature (aménager des étangs, des collines, des bois) et d'autre part offrir aux enfants de vieilles machines ou de vieux engins hors d'usage dans le genre des terrains de jeu «Robinson».

A l'âge scolaire également (entrée à l'école jusqu'à 10 ou 12 ans), les enfants doivent avoir assez de temps à disposition pour exercer une activité corporelle dans le jeu et plus tard dans le sport. Il faut absolument éviter les leçons interminables et de nombreuses heures de classe successives sans interruption. Il existe des modèles à ce sujet, comme par exemple «l'éducation mi-temps pédagogique et sportive».

Dans l'adolescence (12 à 20 ans), il faut donner les impulsions décisives pour arriver à un entraînement sportif régulier également à l'âge adulte. Par conséquent, il est indispensable à cet âge de communiquer une formation sportive de base et d'encourager les activités collectives (les camps de ski et d'excursions, les jeux d'équipe). La qualité et la quantité doivent être adaptées individuellement, ce qui exige un ample choix de sports. Surtout chez les jeunes filles, il faut tenir compte de leurs tendances (la gymnastique, la rythmique, la danse, le ballet, le patinage artistique et le patinage à roulettes). De temps en temps, il est également bon d'exiger de chacun un record personnel, ce qui influence favorablement le dévelop-

pement de la personnalité. Les sports suivants sont particulièrement bien adaptés: la natation, la course sur sol mou, les jeux de plein air dans les champs et les bois, les jeux de balle par équipes, le tennis, le tennis de table, le patinage à roulettes et le patinage sur glace. Une heure d'éducation physique par jour, suivie d'un temps de récupération, est une exigence minimale à cet âge (également pour les apprentis). Activité pendant les récréations: jusqu'à l'âge de dix ans uniquement des jeux, puis une activité dirigée, l'enseignant doit organiser des jeux sportifs et de mouvement. Dans la puberté, il est important d'exécuter des exercices d'extension à la barre fixe, aux anneaux et à l'espalier.

A l'âge adulte un entraînement d'endurance s'impose. Les sports suivants sont particulièrement bien adaptés à cet effet: la natation, la course (sur le sol mou de la forêt, piste finlandaise, parcours «Vita»), les jeux de lutte avec ballon, l'aviron, le canoë, le ski de fond, le cyclisme. Afin d'obtenir un effet préventif, il faut consacrer au moins 3 x 30 minutes ou 2 x 1 heure par semaine à l'activité sportive.

Pour les personnes âgées (à partir de la cinquantaine), il est également indiqué de pratiquer un entraînement d'endurance: la natation, le cyclisme, les excursions à pied et à skis. Le golf, la gymnastique (soi-disant gymnastique pour personnes âgées) et le jardinage sont des activités moins adaptées. Dans la vieillesse, il importe de pratiquer le sport en groupe (lutte contre la solitude). Pour obtenir un effet, il faut consacrer au moins 2 à 3 x 30 minutes par semaine à cet entraînement. Le sport de loisir doit être encouragé davantage (en compensation de notre mode de vie chroniquement malsain). A cet effet, il faut aménager des installations adéquates. Terrains de sport dans les entreprises d'une certaine importance, centres de repos à proximité des agglomérations. Propager les vacances «fitness» pour permettre une récupération active.

L'idée du sport en général doit être propagée. A cet effet, il faut avant tout informer le public sur le grand rôle que joue une activité sportive régulière dans la lutte contre les maux de la civilisation: le sport est aujourd'hui d'une importance vitale.

## Präventive und sozialmedizinische Aspekte des Sports\*

von M. Egli und H. Wieser

### Einleitung

Die Schwerpunkte der heutigen Sportmedizin liegen in Forschung und Praxis im Bereich der kurativen, präventiven und rehabilitativen Massnahmen, dem Einsatz des Sports im Kampf gegen die Bewegungsmangelkrankheiten, die Hypokinetosen<sup>16</sup>. Die Aufklärung der Öffentlichkeit über die gesundheitliche

Bedeutung des Sports ist somit vordringlich. Zudem ist der Sport wichtiger Bestandteil einer sinnvollen Freizeitgestaltung,

\* Beim vorliegenden Aufsatz handelt es sich um den leicht umgearbeiteten sportmedizinischen Beitrag zur Grundlagenstudie «Freizeit», die vom Forschungsausschuss für Planungsfragen des Instituts für Orts-, Regional- und Landesplanung der ETH durchgeführt wurde.

indem sportlich-spielerische Aktivität ganz allgemein zu erhöhtem Lebensgenuss beiträgt. Erst in zweiter Linie soll die Sportmedizin dem Spitzensport dienen, der individuellen Betreuung des Sportlers und der Beratung von Sportorganisationen zwecks Erreichen einer maximalen Leistung im sportlichen Wettkampf. Unter dem Einfluss von Politik (Sport als Propagandainstrument, als Mittel zur Hebung des nationalen Selbstbewusstseins, als Ablenkungsmanöver von innen- und aussenpolitischen Schwierigkeiten) und Geschäft (Berufssport als Reklameträger für gewinnstüchtige Unternehmen aller Art) hat sich der Spitzensport heute in vielen Ländern vom sportlichen Grundgedanken entfernt. Die Gefahr ist gross, dass sich die Sportmedizin in den Sog dieser Interessen hineinziehen lässt. Gegen Auswüchse des modernen Hochleistungstrainings – wir denken in erster Linie an die hormonell-chemische Präparation von Athleten zur Erreichung von Höchstleistungen und an das Training von Jugendlichen, welches in seiner Intensität der Kinderarbeit des Frühkapitalismus nahe steht – muss sich gerade der verantwortungsbewusste Sportmediziner entscheiden zur Wehr setzen.

Der vorliegende Aufsatz fusst auf einem ausgedehnten Literaturstudium, es liegen ihm keine Ergebnisse eigener Forschung zugrunde. Im ersten Teil wird die Notwendigkeit des Sports für die Gesunderhaltung der Bevölkerung behandelt. Der zweite Teil gilt dem Sport als Teil einer sinnvollen Freizeitgestaltung, als Faktor eines erhöhten Lebensgenusses. Hier wird auch die Bedeutung des sportlichen Trainings für bessere Erholung und Entspannung untersucht. Im dritten Teil wird auf die Motivation zur Ausübung des Sports eingegangen, deren Kenntnis für die Propagierung des Sportgedankens wichtig ist. Abschliessend werden die medizinischen Forderungen für den Gesundheitssport zusammengefasst.

## **Sport als Mittel zur Gesunderhaltung der Bevölkerung**

### **1. Kindes- und Jugendlichenalter**

**Ziel des Sports**, welcher im Kindesalter besser allgemein als körperlich-spielerische Aktivität umschrieben wird, ist das **Erreichen einer möglichst optimalen körperlichen und auch geistig-seelischen Entwicklung, die Ausbildung einer harmonischen Gesamtpersönlichkeit.**

#### **Kleinkindesalter bis zur Einschulung:**

Die körperliche Aktivität beeinflusst gleichsinnig die körperliche und geistige Entwicklung. Das Kleinkind muss ungehindert spielen können. Das Spiel ist für das Kleinkind und auch für das Schulkind das, was für Erwachsene sinnerfüllte Arbeit ist. Das Spiel fördert körperliche Geschicklichkeit, Phantasie und Nachdenken, soziale Anpassung und Eingliederung, weckt schöpferische Kräfte und bildet die Urteilskraft. Spiel in diesem Lebensabschnitt fördert die Lebenstüchtigkeit mehr als Schulunterricht, deshalb muss zu frühe Einschulung vermieden werden: Schuleintritt nicht vor dem 6. bis 7. Altersjahr.

In der urbanisierten Bevölkerung haben die Kinder zu wenig Platz zum Spielen. Die notwendige körperliche Aktivität wird durch die Wohnverhältnisse behindert.

#### *Deshalb ist zu fordern:*

Grosse, möglichst ebenerdige Wohnungen für Familien mit Kindern; Wohnungen mit Schallisierungen. Spielplätze in unmittelbarer Nähe von Wohngemeinschaften. Der Spielplatz soll einestheils die natürliche Landschaft imitieren («Einbau» von Teichen, Bächen, Hügeln, Wald), andernteils nach Art des Robinsonspielplatzes ausgediente Maschinen und Geräte zur Verfügung stellen.

#### **Schulalter:**

Ungünstig sind zu lange Schulstunden (ein 7jähriges Kind kann höchstens 15 Min., ein 8- bis 10jähriges Kind höchstens 20 Min. konzentriert dem Unterricht folgen) und zu langes Sitzen in den häufig unphysiologisch gebauten Schulbänken. Auch das Schulkind, vor allem in den ersten Jahren, soll noch ausreichend Zeit für Bewegungsspiele haben.

#### *Deshalb ist zu fordern:*

Verkürzung der Schulstundenzeit, weniger stures «Schulbankdrücken» (das Kind soll sich auch während der Schulstunde ab und zu frei bewegen können), mehr Zeit für körperliche Aktivität im Spiel.

Unter anderm in Frankreich, Italien und England wurden Schulmodelle erprobt, welche diese Anforderungen erfüllen<sup>17, 42, 44</sup>. Als Beispiel die «Education mi-temps pédagogique et sportif»: Vormittags Schule, nachmittags Sport, Spiel und manuelle Arbeiten. Auf diese Weise unterrichtete Kinder zeigen bessere schulische Leistungen. Sie wachsen und entwickeln sich besser und zeigen eine bessere motorische Koordination. Sie sind dynamischer, ausgeglichener, offener und ordnen sich besser in die Gemeinschaft ein. Die Zahl der Schulabsenzen ist vermindert.

#### **Jugendlichenalter (12. bis 20. Altersjahr):**

In dieser Altersstufe ereignen sich grundlegende physiologische Vorgänge. Der maximale Trainingseffekt bezüglich Zunahme der Muskelmasse und der respiratorischen Kapazität liegt im Jugendlichenalter, in dem also eine regelmässige körperliche Aktivität als Reiz für die körperliche Entwicklung besonders wichtig ist. Die Tatsache der Akzeleration erfordert ebenfalls regelmässige körperliche Aktivität, soll eine harmonische Entwicklung des Körpers erfolgen: dem unverhältnismässig starken Längenwachstum sollen durch sportliches Training Reize für die Breitenentwicklung entgegengestellt werden. Zudem wirkt der Sport als stabilisierender Faktor in den Pubertätswirren, was unter anderem dadurch belegt wird, dass sich unter sportlich Trainierten eindeutig weniger Alkohol- und Drogenkonsumenten befinden<sup>23</sup>.

Der Wert, ja die Notwendigkeit regelmässiger sportlicher Aktivität in der Pubertät ist unbestritten. Umso kritischer ist hingegen die Frage des Hochleistungssports auf dieser Altersstufe zu prüfen. Klar ist: will man um jeden Preis Spitzenathleten und -athletinnen heranziehen, wie dies in einigen Ländern mit System betrieben wird, muss ein zielgerichtetes Training in der Pubertät einsetzen. Wie bereits oben erwähnt, lässt sich in diesem Alter der beste Trainingseffekt bezüglich Entwicklung der Muskelmasse und der respiratorischen Kapazität erzielen. Noch früher, im vorpuberalen Alter (bei Mädchen vom 8. bis 10., bei Knaben vom 10. bis 12. Altersjahr) werden schwierige Bewegungsabläufe in der Koordinationsschulung besonders

leicht erlernt<sup>1</sup>, was zum Beispiel den Beginn des systematischen Trainings des Kunstturnens bereits im Kindesalter bestimmt. Entscheidend für die Bejahung oder Ablehnung des Hochleistungssports in der Pubertät ist, ob das dazu notwendige, intensive Training vom Jugendlichen körperlich und geistig-seelisch schadlos überstanden wird. Zur Frage eventueller körperlicher Nachteile liegen zahlreiche Untersuchungen vor. Überlastungsschäden von Herz und Kreislauf sind offensichtlich nicht zu befürchten<sup>1</sup>. Problematisch ist die Belastbarkeit des jugendlichen Skeletts. Stoss- und Dauerbelastungen im Rahmen des Leistungssports, vor allem Sprungübungen jeder Art und Kampfsportarten wie Fussball können zu Wachstumschäden und stark verfrüht auftretenden Abnutzungserscheinungen des Skeletts führen: Wirbelsäulenschäden aller Art, Ablösung der Wachstumszone im Bereich des Kopfes des Oberschenkelknochens (Epiphyseolysis capitis), Knie- und Fussgelenksarthrosen<sup>9, 29, 39</sup>. Sportarten mit entsprechender Belastung sollen deshalb frühestens nach Abschluss des Knochenwachstums (bei Knaben nach dem 16., bei Mädchen nach dem 14. Altersjahr) intensiv und systematisch betrieben werden. Demgegenüber zeigen Dauerleistungssportler praktisch keine Aufbrauchschäden der Beingelenke. Als weitere nachteilige Folge intensiven Trainings in der Pubertät wird eine Überbeanspruchung und nachfolgende Fehlregulation des vegetativen Nervensystems befürchtet<sup>19</sup>. Sie äussert sich in chronischer Müdigkeit, Schlafstörungen, Reizbarkeit und Konzentrationsschwäche. Mädchen, die vor Einsetzen der Periode mit intensivem sportlichem Training begannen, sollen einen verspäteten Menstruationsbeginn und im spätern Leben ver-

mehrt Regelstörungen aufweisen<sup>1, 6</sup>. Äusserst problematisch scheint zudem der Einfluss präpubertär und zu Beginn der Pubertät betriebenen Hochleistungssports auf die geistig-seelische Persönlichkeitsentwicklung zu sein. Tägliches scharfes, oft selbstquälerisches Training unter der Leitung eines Trainers, der selber unter Erfolgszwang steht, in einem Alter, in dem zweckfreie, spielerische Aktivität noch gewährleistet sein sollte, birgt die grosse Gefahr einer einseitigen, dysharmonischen Persönlichkeitsentwicklung in sich, wobei vor allem eine Verarmung im emotionalen Bereich zu befürchten ist. Diese Behauptung scheint durch die Feststellung, dass Sportler gehäuft neurotische Persönlichkeitsstrukturen aufweisen sollen und im Denken eingengter, weniger liberal seien, gestützt zu werden<sup>3, 38</sup>. Weitere Untersuchungen zu dieser Problematik sind sicher dringend.

Wenn auch systematisches Hochleistungstraining präpubertär und zu Beginn der Pubertät zumindest mit allergrösster Reserve zu betrachten ist, ist das gelegentliche Erbringen persönlicher Höchstleistungen aus Gründen der Persönlichkeitsbildung sinnvoll und wichtig.

*Zu fordern ist* von Beginn des Schulalters bis zum Ende der Pubertät die *tägliche Turnstunde mit nachheriger Erholungsmöglichkeit*, was auch in Berufslehren möglich gemacht werden soll. Der günstige Einfluss täglich betriebenen Sports in dieser Altersklasse wurde durch exakte Studien belegt<sup>37</sup>.

Bereits Ende des letzten Jahrhunderts wurde ein noch heute empfehlenswertes Schema über die Verteilung der täglichen Aktivitäten in Stunden bei Kindern und Jugendlichen vorge schlagen<sup>20</sup>:

	6-7	7-8	8-9	10-11	12-13	14	15-16	17-18 Jahre
Freizeit . . . . .	6	5,5	5	3,5	3	2,5	2,5	2,5
Persönliche Bedürfnisse. (Ankleiden, Waschen usw.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1	1
Schlaf . . . . .	11,5	11	11	10,5	10	9,5	9	8,5
Mahlzeiten . . . . .	3	3	3	3	3	3	3	3
Totale Beanspruchung in Schule und Haus . . . . .	2,5	3,5	4	6	7	8	8,5	9

Spiel und sportliche Aktivität spielen sich in der Freizeit ab.

Bei Jugendlichen sollen folgende sportliche Aktivitäten gefördert werden:

Für Mädchen und Knaben: Schwimmen, Laufen auf weicher Unterlage, Feld-Waldspiele, Mannschaftsspiele mit Ball, Tennis, Tischtennis, Rollschuhfahren, Eislaufen.

Vor allem bei den Mädchen ist es wichtig auf die persönliche Neigung einzugehen, um damit die Motivation für körperliche Aktivität zu fördern. Deshalb sollen Gymnastik, Rhythmik, Tanz, Ballett, Eiskunstlauf und Rollschuhlaufen ermöglicht werden. Schwimmen und Laufen haben den grössten physiologischen Nutzen. Dies bedingt ein wesentliches Mehrangebot an Schwimmbecken mit ausreichenden Massen (Länge 25 m). Im Jugendlichenalter entscheidet sich meist, ob der Betreffende auch in der Erwachsenenzeit bis ins Alter regelmässiger körperlicher Aktivität nachgeht. Die sportliche Aktivität soll deshalb so gestaltet werden, dass sie mit Lustgewinn einhergeht: Erleben von Leistungs- und Geschicklichkeitszuwachs,

von körperlichem Wohlbefinden. Um diesen Lustgewinn zu erreichen, soll das Sportprogramm folgendermassen gestaltet werden:

1. Förderung sportlicher Aktivität in einer Gemeinschaft (Erleben des Gemeinschaftsgefühls): Skilager, Wanderlager, Mannschaftssportarten.
2. Primär keine spezialisierte sportliche Aktivität anstreben, sondern sportliche Grundschulung vermitteln, von welcher man im ganzen Leben zehren kann.
3. Qualität und Quantität der sportlichen Aktivität muss dem einzelnen angepasst sein. Dies bedingt wiederum ein breites Angebot verschiedener Sportarten. Das Leistungsziel muss individuell vom Sportlehrer angepasst werden. Vom einzelnen sind ab und zu submaximale Leistungen zu verlangen, deren Erbringung den oben erwähnten Lustgewinn zur Folge hat<sup>11</sup>.

## 2. Erwachsenenalter (20. bis 50. Altersjahr)

**Ziel des Sports** ist die **Verhütung der durch Bewegungsmangel, einseitige Belastung und schädliche Umwelteinflüsse hervorgerufenen Erkrankungen.**

### Erkrankungen durch Bewegungsmangel

(Hypokinetosen <sup>22</sup>)

#### Ursachen:

Es handelt sich um typische Zivilisationskrankheiten, hervorgerufen durch die zunehmende Urbanisierung und Technisierung, welche eine harmonische Lebensweise verunmöglichen. Die Selbstregulation mit dem Ziel der Erholung, Entspannung und Regeneration wird erschwert.

Schädliche Einflüsse: Bewegungsmangel, einseitige und statische körperliche Belastung, monotone Arbeit. Einseitige Ernährung und Überernährung. Genussgifte: Alkohol, Nikotin, Drogen. Schädliche Umwelteinflüsse: Lärm, verschmutztes Wasser, Luft und Nahrungsmittel. Nervöse Spannung: psychischer «Stress», «Management». Endogene Rhythmusverschiebungen durch Schichtarbeit.

#### Folgen:

Neurovegetative Labilität mit verminderter Belastungsbreite gegenüber Belastungssituationen jeder Art («Stress»). Psychosomatische Störungen mit verschiedenen Organmanifestationen. Neurotische Reaktionen.

Koronare Herzkrankheiten (mit Infarkt) und andere Kreislaufstörungen. Verminderung der respiratorischen Kapazität. Muskelschwäche, verminderte motorische Koordination, Haltungsschäden (vor allem Rückenleiden). Fettsucht. Verfrühtes Auftreten von Alterungsvorgängen.

Genauere Angaben über das Ausmass der Hypokinetosen sind in der Literatur spärlich. Immerhin finden sich vergleichende Untersuchungen zwischen sportlich Trainierten und Untrainierten. Unter 396 älteren Sportlern einer Untersuchungsreihe hatten 90 Prozent keinen krankheitsbedingten Arbeitsausfall im Beobachtungsjahr und nur 2 Prozent hatten mehr als 15 Tage Absenzen. Demgegenüber beträgt die krankheitsbedingte Absenz im Bevölkerungsdurchschnitt 15 Tage im Jahr<sup>28</sup>. In einer andern Versuchsreihe fanden sich bei Athleten in vorgegrütem Alter nur in 18 Prozent fassbare Abnutzungserscheinungen am Herz-Kreislaufsystem und Bewegungsapparat gegenüber 50 Prozent bei nicht Trainierten<sup>27</sup>. Die krankheitsbedingten Absenzen vom Arbeitsplatz durch Zivilisationsschäden sind von erheblicher wirtschaftlicher Bedeutung, denn die Zivilisationskrankheiten bedeuten für den Staat und den einzelnen eine gewaltige finanzielle Mehrbelastung. Die Franzosen wandten 1960 9,9 Prozent ihres persönlichen Einkommens für Gesundheitsausgaben auf, der geschätzte Wert für das Jahr 1985 wird mit etwa 15 Prozent angegeben<sup>36</sup>. Die Propagierung des Gesundheitssports und die Erstellung der dazu notwendigen Anlagen liegt deshalb schon aus wirtschaftlichen Gründen im Interesse des Staates. Die dazu notwendigen Mittel haben absolute Priorität vor den Ausgaben für den Spitzensport, die in einzelnen Ländern Ausmasse erreicht haben, die sozial nicht mehr zu verantworten sind.

#### Therapie:

Das Hauptgewicht der Behandlung der Zivilisationskrankheiten liegt auf der *Prävention, der Verhütung von Hypokinetosen*

*durch körperliche Aktivität in Form von Langzeitübungen.* Das dazu notwendige Training umfasst intensiven, auch gelegentlich wettkampfmässigen Sport und (auf einer niedrigeren Stufe) den Sport als Ausgleich zur chronisch ungesunden Lebensweise, den Gesundheitssport. Der Sport muss ins Leben integriert werden, er muss «un mode de vivre» werden<sup>36</sup> und so zur gewohnheitsmässigen Aktivität im Leben des einzelnen wie die alltäglichen hygienischen Verrichtungen.

Für diesen Zweck sind nur Ausdauerleistungen wirklich geeignet. Folgende Sportarten sind deshalb zu fördern: Schwimmen, Laufen (auf weicher Unterlage in Wald und Feld, Finnenbahn, Vita-Parcours), Kampfsport mit dem Ball (Fussball, Handball, Landhockey), Rudern, Kanu, Skilanglauf, Radsport (es sollen wesentlich mehr Radfahrwege errichtet werden). Gegenüber den USA ist die Herzsterblichkeit in Holland und Dänemark eindeutig geringer, was auf die Tatsache zurückgeführt wird, dass in diesen Ländern viel mehr Velo gefahren wird (Reindell und Roskamm in <sup>33</sup>). Für präventive Zwecke weniger geeignet sind Sportarten, die auf kurzdauernde Maximalleistungen abzielen: Sprint, Wurf- und Stossdisziplinen, Gewichtheben. Damit die *sportliche Aktivität* präventiv wirksam wird, ist folgender *zeitlicher Minimalaufwand zu fordern: 3 × ½ oder 2 × 1 Stunde in der Woche* (<sup>2, 21</sup>; Mellerowicz und Stoboy, Reindell und Roskamm in <sup>33</sup>).

## 3. Ältere Menschen (ab 50. Altersjahr)

**Ziel des Sports ist die Verzögerung der altersbedingten Abbauvorgänge.**

Sport im fortgeschrittenen Alter erfordert regelmässige ärztliche Überwachung. *Sportliches Training im Alter* ist durchaus noch *wirksam* (<sup>2, 21</sup>, Bock in <sup>33</sup>). Es führt zu Gewichtsreduktion, Kraftzuwachs, besserer und ökonomischerer Herzleistung, Verminderung von bereits manifesten Durchblutungsstörungen. Ausserdem resultiert eine psychische Stabilisierung, die vegetativen Funktionen werden besser reguliert; besserer und ruhigerer Schlaf und damit bessere Erholung, verbesserte Anpassung an veränderte Umweltbedingungen (Kälte – Wärme, ungewohnte Situationen mit entsprechender Belastung).

Der sportlich Trainierte lebt also auch im Alter besser als der Untrainierte, die Lebensqualität ist erhöht. Ob Sportler gegenüber andern, die eine vernünftige Lebensweise einhalten (keine Noxen wie Nikotin und Alkohol, keine Fettsucht, keine ausgeprägten psychischen Stress-Situationen über längere Zeit), länger leben, konnte noch nicht eindeutig belegt werden<sup>22, 41</sup>. Immerhin lassen verschiedene Untersuchungen<sup>5, 35, 40</sup> den Schluss zu, dass Athleten, die in ihrem Leben den Sport ständig weiter betreiben, eindeutig weniger koronaren Erkrankungen, beziehungsweise einem Herzinfarkt erliegen.

Folgende sportliche Aktivitäten sind für ältere Menschen besonders geeignet: Schwimmen, Radfahren, Wandern – Skiwandern (bei zuvor schon gut Trainierten Laufen – Skilanglauf), Golf (verhältnismässig wenig wirksam), Gartenarbeit (hier ist jedoch die statische Belastung relativ ungünstig). Zur Erhaltung und Förderung der Beweglichkeit dient Gymnastik (sogenanntes Altersturnen).

Für ältere Menschen ungünstig sind Kampfsport mit Ball (auch wettkampfmässiges Tennis), weil die Gefahr der Überforderung wegen des angestachelten Ehrgeizes besteht.

Die sportliche Aktivität im Alter soll möglichst in Gemeinschaft ausgeübt werden, im Verein mit Gleichgesinnten. Dadurch kann der verbreiteten Alterseinsamkeit entgegengewirkt werden. Es sollen deshalb vermehrt Altersturnvereine geschaffen werden. In schon bestehende Altersvereine sollen sportliche Programme wie Gymnastik, Wandern und Schwimmen eingebaut werden.

Der zeitliche Minimalaufwand für ein präventiv wirksames, sportliches Training im Alter beträgt  $2 \times \frac{1}{2}$  Stunde in der Woche (2, 14, 15, 21, Bouchard-Bodinger in 33, 36).

## Sport in der Freizeit

Die sinnvolle Freizeitbeschäftigung ist heute ein wichtiges Anliegen. Der Sport kann hier grosse Lücken ausfüllen. Folgende Funktionen des Sports sind aus medizinischer Sicht in diesem Zusammenhang wichtig:

1. Die spielerische, nicht zweckgebundene Aktivität im Rahmen des Sports als Gegengewicht zur Einengung und Monotonie der täglichen Arbeit,
  2. der günstige Einfluss sportlichen Trainings auf Erholung und Entspannung, daraus ergibt sich,
  3. Sport als Mittel zur Erhöhung des Lebensgenusses ganz allgemein.
1. Unbestreitbar besteht heute eine zunehmende Einengung, Spezialisierung und Monotonie der Berufsarbeit. Der einzelne übersieht häufig nicht mehr seine Funktion im Zusammenhang. Zudem wird jegliche Aktivität immer mehr auf Nutzenanwendung hin ausgerichtet. Diese Tatsachen, die unter dem Aspekt der Freiheit, beziehungsweise der Unfreiheit gesehen werden müssen, stellen für den Betroffenen einen ständigen Umweltdruck dar. Sie führen zu neurovegetativen Störungen, psychosomatischen Krankheiten und Neurosen. Die kreativen Fähigkeiten werden unterdrückt<sup>25</sup>. Als Gegengewicht zu diesen ungünstigen Einflüssen ist regelmässige körperliche Aktivität, vor allem in Form von Sport-Spielen in der Freizeit zu fördern.
2. Sport ermöglicht bessere Erholung und Entspannung. Erholung bedeutet das Wiedererlangen der Leistungsbeurteilung nach vollbrachter Anstrengung<sup>13</sup>. Entspannung ist ein Zustand. Er kann am einfachsten als das Fehlen von «Stress-Faktoren» definiert werden. Als «Stress-Faktoren» sind vorwiegend die unter «Ursachen der Zivilisationskrankheiten» weiter oben aufgeführten, schädlichen Umwelteinflüsse von Bedeutung. Die Erholung findet während der Arbeitszeit (Pausen), in der Freizeit und in den Ferien statt. Entspannung erfolgt in der Freizeit und in den Ferien. Eine wissenschaftliche Messung von Erholung und Entspannung ist zurzeit noch nicht möglich<sup>13</sup>. Der Grad der Erholung zeigt logarithmischen Verlauf, er ist im ersten Teil einer Pause grösser als im zweiten, gleich langen Teil<sup>43</sup>. Die Rolle des Sports für die Erholung: sportliche Aktivität führt zu ökonomischerer Arbeitsweise des Organismus. Ein sportlich Trainierter erholt sich von irgend einer Anstrengung besser und rascher. Erholung ist somit trainierbar<sup>13</sup>. Die Rolle des Sports für die Entspannung: ein sportlich Trainierter ist gegenüber jeglichem Stress widerstandsfähiger.

Anstrengungen wirken sich für den Trainierten unter Umständen nicht als Stress aus. Der sportlich Trainierte ist somit fähiger zur Entspannung<sup>13</sup>.

Die *Arbeitspause* kann als Teil der arbeitsgebundenen Freizeit, der sich durch den spezifischen Erholungszweck von allen andern Zeitelementen im Tagesablauf abgrenzen lässt, definiert werden. Der Pausenbedarf hängt von folgenden Kriterien ab: Art der Belastung (energetisch, statisch, geistig), Art der Tätigkeit (monoton, abwechslungsreich), Grad der erforderlichen Aufmerksamkeit und Konzentration, Umwelteinflüsse (Lärm, Hitze, Kälte, Lichtmangel, Schmutz, Staub). Zur Messung des Pausenbedarfs für statische, dynamische und geistige Arbeit wurden komplizierte Formeln entwickelt, die hier nicht wiedergegeben werden und in der entsprechenden Spezialliteratur nachgelesen werden können<sup>43</sup>. Aufgrund dieser Formeln wurde zum Beispiel für geistige Arbeit (konzentriertes Kopfrechnen) folgender Pausenbedarf errechnet:

alle 15 Min. 1,35 Min. Pause  
oder alle 30 Min. 3,75 Min. Pause  
oder alle 60 Min. 10,5 Min. Pause  
oder alle 120 Min. 30 Min. Pause.

Je nach gewählter Länge der einzelnen Arbeitsperiode wird in diesem Beispiel eine Pausenzeit von 8,2 bis 18,2 Prozent der Schichtzeit notwendig, um die gleiche Leistungshöhe zu halten.

Wichtig ist die zeitliche Verteilung der Pausen. Mehrere kürzere Pausen sind wegen des exponentiellen Erholungsverlaufs effektiver als eine lange Pause (intermittent work: alle 2 Stunden Pause von 10 bis 30 Min.). Wesentlich ist auch die Qualität der Pausen. *Aktive Pausen sind erholsamer als passive*<sup>7, 8, 24, 36</sup>. Die aktive Pausengestaltung umfasst muskuläre Aktivität, Herumgehen, zumindest Haltungsänderung, Lockerungsübungen, rhythmische Aktivitäten, Methoden zur konzentrativen Selbstentspannung (autogenes Training). Die aktive Pause führt zu besserer Arbeitsleistung, Senkung der Irrtums- und Unfallrate, verkürzten «Grippeferien». Eine Studie, die im Postcheckamt Brüssel durchgeführt wurde<sup>24</sup>, zeigte, dass eine Gruppe mit aktiver Pausengestaltung bessere Arbeitsleistungen, weniger Fehler und subjektiv vermindertes Ermüdungsgefühl zeigte.

Für die *Ferien*<sup>12</sup> gelten aus medizinischer Sicht folgende Forderungen im Interesse der Volksgesundheit:

1. Aufklärung über Sinn und Zweck der Freizeit und des Urlaubs und über ihre Gestaltung.
2. Die Ferien sollen mindestens 3 volle Wochen dauern.
3. Ferienabgeltung und Ferien auf Raten sollten unbedingt vermieden werden. Besonders ältere Leute, solche in verantwortlicher Stellung und solche, die den Zivilisationsschäden besonders ausgesetzt sind, bedürfen zweimaliger Ferien.
4. Die 48-Stunden-Woche ist immer noch zeitgemäss.
5. Die Verlängerung des Wochenendes ist nicht naturgemäss und bietet keinerlei Schutz gegen Schäden der modernen Arbeits- und Lebensweise.

Bei der Gestaltung der Ferien gilt im Prinzip dasselbe wie bei der Pause: *aktive Ferien* mit Sport-, Spiel- und Fitnessprogrammen sind weitaus *erholsamer* als passive Ferien.

### **Einrichtungen für aktive Pausen- und Feriengestaltung:**

*Kleine Sportanlage:* sie dient zur innerbetrieblichen Erholung in mittelgrossen Betrieben (ab 50 bis 100 Angestellte). Sie soll folgende Aktivitäten ermöglichen:

für Kurzpausen (bis 30 Min.): Gymnastik-, Wandelraum, Musikraum, Ablenkungsraum (mit Bar, «TV»).

für längere Pausen (1 bis 2 Stunden): Grünfläche, Kleinschwimmbecken, Sauna, Partnerspiele (Tischtennis).

*Mittlere Sportanlage:* für grössere Schulen und Betriebe ab etwa 1000 bis 2000 Personen. Sie muss für intensiven, aber nicht wettkampfmässig betriebenen Sport geeignet sein und folgende Einrichtungen enthalten: Schwimmbecken, mehrere Spielplätze (für Mannschafts-Ballspiele), Turnhalle, Sauna; Leichtathletik-Anlage mit Kunststoffbahn, Sprunganlagen und Stoss-Wurfanlagen.

*Grössere Sportanlage:* es handelt sich dabei um ein Sportzentrum, das von mehreren Interessengruppen frequentiert wird. Es soll für Hochleistungssport und für intensiven, aber nicht wettkampfmässig betriebenen Sport geeignet sein. Es soll für etwa 50000 Anwohner errichtet werden, muss also in der Nähe von Ballungszentren liegen. Auf eine detaillierte Aufzählung der notwendigen Anlagen wird verzichtet.

*Naherholungsstätten:* sie werden vorwiegend über das Wochenende frequentiert, müssen also gut erreichbar sein (höchstens 30 km von Ballungszentren entfernt). Sie sollen enthalten: Wald mit Vita-Parcours und Finnenbahn oder gleichwertige Einrichtung. See mit Ruder- und Segelmöglichkeit. Schwimmbad. Grünflächen (Spiel-Sportplatz).

*Feriengebiete:* die Möglichkeiten für aktive Ferien (Fitness-Ferien) sind zu fördern. «Sportliche» Ferien sollen 3 Komponenten enthalten.

1. den eigentlich sportlichen Teil mit Fitnessprogramm: Schwimmen, Laufen, Skilanglauf, Kampfsport wie Tennis und Ballspiele, eventuell auch Golf.
2. Spielerischer Teil und
3. gesellschaftlicher Teil. Auf die beiden letzten Punkte wird nicht näher eingegangen.

Nach dem bisher Gesagten dürfte eigentlich klar sein, dass regelmässige sportliche Aktivität die Qualität des Lebens steigert, den Lebensgenuss erhöht. Eine allgemein verbindliche Definition für das, was das Lebensglück ausmacht, gibt es naturgemäss nicht. Ganz einfach und pragmatisch ausgedrückt, darf jedoch behauptet werden, dass körperliche Widerstandskraft, psychische Ausgeglichenheit und soziale Integration dafür wesentlich sind<sup>36</sup>. Diese Qualitäten werden sicherlich durch sportliches Training gefördert. Medizinische und psychologische Untersuchungen an West-Point-Kadetten haben gezeigt, dass sportlich Trainierte im oben erwähnten Sinn glücklicher sind<sup>10</sup>. Alkohol- und Drogenmissbrauch sollen bei Sportlern – wie schon erwähnt – eindeutig niedriger sein<sup>23</sup>. Andere Untersucher, die vorwiegend mit psychologischen Testmethoden arbeiteten, fanden jedoch keinen Unterschied zwischen Sportlern und Nichtsportlern bezüglich «Lebensgenuss und Lebensglück». Weitere, umfassende Untersuchungen zu dieser Frage sind sicher notwendig.

### **Motivation für den Sport**

Regelmässige sportliche Betätigung ist – zumindest aus präventiv-medizinischer Sicht – für jeden einzelnen notwendig. Dies macht es dem Arzt zur Pflicht, den Gesundheitssport nach Kräften zu propagieren. Wesentlich ist, dass bereits die Jugendlichen für den Sportgedanken gewonnen werden. Die Art, wie der Jugendliche mit dem Sport Bekanntschaft schliesst, ist meist entscheidend dafür, ob er auch im Erwachsenenalter regelmässigem, sportlichem Training nachgeht. Der Jugendliche soll deshalb – wie bereits oben ausgeführt – eine sportliche Grundausbildung erhalten, von der er das ganze Leben lang zehren kann, und das Training soll so gestaltet sein, dass die Ausübung sportlicher Aktivität mit Lustgewinn einhergeht. Aber auch für die Erwachsenen und vorab für ältere Leute darf die Propagierung sportlicher Betätigung nicht nachlassen. Es steht leider fest, dass die meisten Erwachsenen heute für körperliche Aktivität kein vitales Interesse haben.

Um eine wirksame Propaganda betreiben zu können, müssen wir die Motive, welche der Ausübung des Sports zugrunde liegen, kennen. Die wichtigsten sind:

1. Erleben der Leistungsstärke des eigenen Körpers. Eine gelungene sportliche Leistung steigert das Selbstwertgefühl.
2. Kompensatorische Mechanismen: Prestigesucht, Machtstreben, krankhafter Ehrgeiz.
3. Substitutive Mechanismen: Ausleben von Aggressionen, die gegen das eigentliche Objekt nicht entladen werden können.
4. Identifikation, einem «Champion» nacheifern.
5. Ausbrechen aus existentieller Leere, aus Einsamkeit und Isolation.
6. Staatlich gelenkter Sport: Pflichterfüllung (Sport obligatorisch), Wettkampfsport zur Ehre des Vaterlandes.
7. Zerstreung, reiner Zeitvertreib.
8. Flucht vor der Realität des Alltags in die Möglichkeit des Sports.
9. Biologische Zielsetzung, präventive Wirkung des Sports, Gesunderhaltung.

Die Wertigkeit der einzelnen Motive ist stark verschieden und wechselt in Abhängigkeit vom Alter. Zudem sind einzelne umstritten. Bei Jugendlichen sind vor allem die Motive 1, 2 und 4, bei älteren Menschen 5 und 9, bei Hochleistungssportlern 1, 2, 6 wirksam<sup>4, 30, 81</sup>. Das Interesse am Sport zeigt zudem eine soziale und Altersabhängigkeit. Es steigt mit dem Bildungsgrad und sinkt mit dem Alter. Höhere Schichten sind meist nicht nur auf eine Sportart festgelegt. Sie betreiben mehrere Sportarten, was der regelmässigen, körperlichen Aktivität sehr förderlich ist. Sogenannt niedere Schichten interessieren sich dagegen oft nur für eine Sportart und deren Ausübung. Gewisse Sportarten zeigen auch eine soziale Korrelation. Tennis, Golf, Reiten, Segeln, Fechten und Rudern werden vorwiegend von obernen Schichten ausgeübt, während niedere Schichten sich vor allem den Massensportarten wie Fussball, Velofahren und Eishockey zuwenden<sup>18, 25, 26, 32</sup>. Auch diese sozialen Bezüge einzelner Sportarten sollen für die Propagierung des Sportgedankens ausgenützt werden.

## Literaturverzeichnis

Aus der umfangreichen Literatur werden nur die wichtigsten Werke zitiert.  
Hauptwerk: Encyclopedia of sport sciences and medicine. Executive Editor:  
Larson L.A. The Macmillan Company, New York (1971).

- <sup>1</sup> Bausenwein I.: Medizinische Probleme des Frauenleistungssports gestern und heute. Münchn. med. Wschr. 114, 1325 (1972).
- <sup>2</sup> Benestad A.M.: Trainability of old man. Acta Med. Scand. 178 (1965).
- <sup>3</sup> Bookwalter Carolyn W.: In Encyclopedia of sport sciences and medicine, 178.
- <sup>4</sup> Czerwenka H.: Psychologische und psychopathologische Motivation im Sport. Wiener Z. f. Nervenheilkunde 27 (1969).
- <sup>5</sup> Dorschner F., Bühlmann A.A.: Kardiopulmonale Leistungsfähigkeit ehemaliger und aktiver Eliteruderer. Schw. med. Wschr. 103/14, 501 (1973).
- <sup>6</sup> Erdely G.J.: Gynaecological survey of female athletes. J. of sports medicine and physical fitness. 2-3: 174 (1962).
- <sup>7</sup> Etudes de la morbidité et de la mortalité: tendances actuelles, Cahiers de la santé publique. 27, 209, O.M.S. (1967).
- <sup>8</sup> Gelhorn E.: The physiologic basis of neuromuscular relaxation. Arch. of int. med., Chicago 102 (1958).
- <sup>9</sup> Groh H.: Sportschäden am Bewegungsapparat insbesondere an der Wirbelsäule. Münchn. med. Wschr. 114, 1377 (1972).
- <sup>10</sup> Hammett V.: Psychological changes with physical fitness training. Canad. Med. Ass. J. (1967).
- <sup>11</sup> Heipertz W.: Sportmedizin. Georg Thieme Verlag, Stuttgart (1967).
- <sup>12</sup> Hittmair A.M.: Wissenschaft vom Urlaub. Münchn. med. Wschr. 101, 1329 (1970).
- <sup>13</sup> Hittmair A.M.: In Encyclopedia of sport sciences and medicine, 1441.
- <sup>14</sup> Hollmann W., Grunewald B.: Der ältere Mensch und der Sport. Der Landarzt 14 (1967).
- <sup>15</sup> Hollmann W., Bouchard C.: Alter, körperliche Leistung und Training. Zschr. f. Gerontologie 3 (1970).
- <sup>16</sup> Hollmann W., Liesen H.: Internistische Aspekte zum Leistungssport. Med. Klinik 67, 1103 (1972).
- <sup>17</sup> Influences des activités physiques et sportives sur le développement intellectuel en milieu scolaire. Ministère de l'Education nationale, Paris (1957).
- <sup>18</sup> Kenyon G.S.: The significance of physical activity as a function of age, sex, education and socio-economic status of northern United States adults. Intern. review of sport sociology 1 (1966).
- <sup>19</sup> Keul J.: Jugendlicher Organismus. In: Sport und Leibeserziehung, Piper-Verlag, München 312 (1967).
- <sup>20</sup> Key A.: Schulhygienische Untersuchungen. Zitiert in Hellbrügge T.: Bewegung und Spiel als Grundelemente der kindlichen Entwicklung (In: Sport und Leibeserziehung, Piper-Verlag, München (1967).
- <sup>21</sup> Knipping H.W.: Bewegungstherapie und Sport im Alter. Münchn. med. Wschr. 107 (1965).
- <sup>22</sup> Kraus H., Raab W.: Hypokinetic disease. Springfield Ill. Charles C. Thomas, Publisher (1961).
- <sup>23</sup> La Cava G.: Sport as a factor in the formation of the complete modern man. The J. of sports medicine and physical fitness (1970).
- <sup>24</sup> Laporte W.: The influence of a gymnastic pose on recovery following Post office work. Ergonomics 9 (1966).
- <sup>25</sup> Larson L.A.: Why sports participation? J. of health, physical education and recreation 35 (1964).
- <sup>26</sup> Larson L.A.: In: Encyclopedia of sport sciences and medicine 513 (1971).
- <sup>27</sup> Letounov S.P.: Importance of physical education and sport as preventive measures for healthy and sick persons. J. of sports medicine and physical fitness 9 (1969).
- <sup>28</sup> Longueville L. et coll.: Le vieillissement et le sport. Secrétariat à la Jeunesse et aux sports. 49, rue des Ortheaux, Paris 20<sup>e</sup> (1970).
- <sup>29</sup> Mau H.: Bewegungsapparat und Leibeserziehung. In: Sport und Leibeserziehung, Piper-Verlag, München 307 (1967).
- <sup>30</sup> Motivation und Erfolg, Beobachtungen während einem Mädchen-Leichtathletik-Trainingslager. NZZ 23.7.1972.
- <sup>31</sup> Ogilvie B.C., Tutko T.A.: Sportler und Neurosen. Psychology today (1972).
- <sup>32</sup> Olds E.B.: The spare time activities and interests of young people. Washington D.C.: Health and Welfare council of the national capital area (1961).
- <sup>33</sup> Piessner H., Bock H.E., Grupe O.: Sport und Leibeserziehung: Sozialwissenschaftliche, pädagogische und medizinische Beiträge. Piper-Verlag, München (1967).
- <sup>34</sup> Pötschl M.: Über die Aufgaben des Sportarztes. Münchn. med. Wschr. 114, 1321 (1972).
- <sup>35</sup> Polednak A.P.: Longevity and cardiovascular mortality among former college athletes. Circulation 46, 649 (1972).
- <sup>36</sup> Réville Ph.: Sport pour tous. Conseil de l'Europe (1970).
- <sup>37</sup> Rieckert H., Gabler H., Hinneberg H., Schnizer W.: 3 Jahre tägliche Sportstunde in einer Mädchenklasse: Eine Studie über körperliche Leistungsfähigkeit und Kreislaufregulation. Med. Welt 23, 1115 (1972).
- <sup>38</sup> Robson Evans H.: In: Encyclopedia of sport sciences and medicine 18 (1971).
- <sup>39</sup> Ryan A.J. Medical care of the Athlete. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc. (1962).
- <sup>40</sup> Schmidt J.: Die kardiale Anamnese bei Sporttreibenden. Münchn. med. Wschr. 114, 1355 (1972).
- <sup>41</sup> Schwalb H.: Körperliche Aktivität, Sport und Koronarerkrankung aus epidemiologischer Sicht. Münchn. med. Wschr. 107 (1965).
- <sup>42</sup> Stamm Heidi: Schulreform in England. Magazin des «Tages-Anzeiger» 22.7.1972.
- <sup>43</sup> Valentin H., Klosterkötter W., Lehnert G., Petry H., Rutenfranz I., Wittgens H.: Arbeitsmedizin. Georg Thieme Verlag Stuttgart (1971).
- <sup>44</sup> Vitellio E.: Risultati e prospettive medico-sportive nell'esperimento dell'impiego del mezzo tempo pedagogico-sportivo. Medicina dello Sport 1 (1961).

Adresse des Autors:

Dr. med. M. Egli  
Institut für EEG der Universität, Kantonsspital  
CH - 8006 Zürich



# Kreativität im Sport – eine Sozialisierungschance

von Erwin Hahn

Vielfältig ist heute die Diskussion um die Entwicklung kreativen Verhaltens, ohne dass eine eindeutige Definition und noch viel weniger eine einheitliche Theorie vorliegt.

Nach Drevdahl ist Kreativität «die Bildung neuer Systeme und neuer Kombinationen aus bekannten Informationen», sowie «die Übertragung bekannter Beziehungen auf neue Situationen und die Bildung neuer Korrelate» und nach Landau «die Fähigkeit, Beziehungen zu finden, die sich in der Form neuer Denkschemata als neue Erfahrungen, Ideen oder Produkte ergeben».

Motorische Kreativität wird demnach verstanden als «das zweckdienliche Zusammenstellen von Bewegungen, die bereits zum Repertoire gehören, in geordnete Modelle» (Lawther) und nach Wyrick als «die Fähigkeit, viele verschiedene motorische Antworten auf ein vorgegebenes Reizmittel zu geben in Verbindung mit dem Antrieb, originelle motorische Antworten zu bringen».

Kreativität (auch motorische Kreativität) setzt damit voraus:

- gewisse Erkenntnisprozesse, Erfahrungen mit Zeit, Raum und Material (Rogers: psychologische Sicherheit),
- einen individuellen Freiheitsraum (Rogers: psychologische Freiheit) und
- bestimmte intellektuelle Möglichkeiten, Denkstrukturen zu entwickeln (Rogers: Fähigkeit, mit Elementen zu spielen).

Kreativität steht somit primär der Sozialisierung entgegen, da diese als Prozess der Anpassung und Übernahme gesellschaftlicher Normen und Schemata verstanden werden muss. So wird auch jede (kulturell oder politisch) veränderte Sichtweise der Sozialisation eher konvergente (Kreativität ist divergentes Denken: Guilford) Verhaltensweisen in den Mittelpunkt stellen. Auch im motorischen und sportlichen Bereich sind solche Vereindeutigungen notwendig, um

- die Kommunikation untereinander und
- das Spiel miteinander (Interaktion) zu realisieren.

Dies ist auch in der Entwicklungsfolge der Spiele (vom Individualspiel über die Funktions- und Rollenspiele zum Regel- und Mannschaftsspiel) sichtbar (Bühler, Rüssel).

Sozialisationseffekte kommen vor allem zustande durch das soziale Lernen (Imitation, Vorbild), durch Verstärkung von aussen (Lob, Belohnung, Prestige), durch (manipulierte) Anregungen, durch Verbote (Gebote) und durch Internalisierung.

Kreativität ist so eher ein emanzipatorisches Geschehen, wobei unter Emanzipation eher die Möglichkeit des Menschen, sich aus konventionellen Rollen zu lösen und eigene Gedanken und Vorstellungen zu realisieren und in sozialen Kleingruppen zu agieren (im Gegensatz zu einer einheitlichen Veränderung bestimmter Leitbilder in anders definierte Rollen) zu umschreiben ist. Jedoch ist dabei die Gefahr der antisozialen Egozentrierung zu sehen.

Um die kreativen Möglichkeiten im motorischen Bereich aufzuzeigen, ist Kreativität von der primären Spontaneität des Kindes abzusetzen. Auch hier kommen wie im trial-and-error-Lernen neue, richtige oder «kreative» Lösungen nur zufällig nach spontanen Bewegungen zustande. Daher müssen die antizipatorisch erkannte Problematik (Konflikt), die nachträglich

sichtbare modifizierende Bewertung der eigenen Schöpfung und das reflektorische (mentale) Verhalten zum Ergebnis als Kriterien der Kreativität genannt werden.

Sozialisationsmechanismen wirken der «freien Entfaltung» entgegen, ermöglichen aber in der Strukturierung der Bewegungsmuster (biomechanisch richtige, in bezug auf Kraft und Dauer mögliche oder individuell erreichbare Formen) eine Optimierung von motorischen Vollzügen.

So besitzen kleinere Kinder eine grössere Variationsbreite von Bewegungen die mit der Zeit durch Verstärkung und Belohnung (von aussen), durch Selbstbekräftigung, Erfolg und innere Befriedigung (von innen) zu einer geringeren Variationsbreite, dafür aber zu einer grösseren Leistungsfähigkeit führen.

	Niedersprung	Ballspiel	Drehung	Stab	Klotz	Würfel
3jährige	5,3	7,8	6,2	4,1	6,3	7,6
6jährige	4,9	8,1	6,4	4,0	5,1	5,3
9jährige	2,3	4,2	6,4	3,7	5,3	5,1

Unterschiedliche Bewegungsmuster, die eingesetzt wurden (Verhaltensbeobachtung, Mittelwertsvergleich, N je 10)

Die Kontrollinstanzen (Oerter) lassen nur noch bestimmte Reaktionen des Verhaltensrepertoires zu, die übrigen schaden uns, weil sie «falsch» oder «unsinnig» sind. So werden immer zielgerichtete, aber weniger variationsreiche Bewegungen sichtbar. Daneben verengen auch soziale Erwünschtheiten wie Bewegungen die Reaktionsbasis.

In einer Zeit politischer, gesellschaftlicher und auch pädagogischer Umstrukturierungen bietet sich in der Möglichkeit des kreativen Unterrichtes eine echte Chance der Sozialisationsveränderung an.

Autoren wie Stein, Mead, Anderson, Lowenfeld, Taylor oder Torrance zeigen die kulturfördernde und gesellschaftsrelevante Kraft der Kreativität. So werden noch stärker als heute in der nachindustriellen Gesellschaft die Probleme der beruflichen Mobilität, der life-time-education und der Selbstbestimmung in der Freizeit eine Rolle spielen.

Fragen der adäquaten körperlichen Betätigung oder der sportlichen Bewegung steigen in einem ähnlichen Masse in dem die Bedeutung der Freizeit zunimmt.

Um jedoch diese Aufgabe lösen zu können, muss ein verändertes Problembewusstsein entwickelt werden. Schon von Beginn der Bewegungserziehung an muss der freien Entfaltung körperlicher und motorischer Expressivität grosser Raum eingeräumt werden. In der Konzipierung einer vorschulischen Bewegungserziehung liegt die Chance, von Anfang an ein Programm zu erstellen, das emanzipatorisch (s.o.) wirkt und somit auch auf die Sozialisation verändernd hinarbeiten kann. Die Leistungsmotivation darf nicht die einzige Motivstruktur sein. Die eigene Lösungsmöglichkeit muss mindestens gleichwertig neben die sozialisierte Leistungsform treten. Von hier aus sind letztlich auch in den anderen pädagogischen Bereichen Umstrukturierungen zu erreichen.

Im Hochleistungssport haben kreative Prozesse eine weitaus grössere Bedeutung als das normalerweise angenommen wird.

Die Spezialisierung, die Individualisierung, die Entwicklung neuer Techniken oder der Aufbau eigener taktischer Konzepte sind kreative Reaktionen bestimmter Handlungseinheiten (Hvlaska). Auf der Basis solcher kreativer Prozesse entwickelt sich der Fortschritt.

Um auch im Elementarbereich solche kreativen Prozesse zu ermöglichen, müssen neben den tradierten Sportunterricht (Forderung nach definierter Bewegung und nach optimaler Leistung), kreative Möglichkeiten der Bewegungsbewältigung treten.

Nach Fromm ist dabei in erster Linie die kreative Einstellung (gegenüber kreativem Tun) zu entwickeln und zu fördern. Konkret bedeutet dies, die Kinder zu motivieren

- Probleme selbst zu erkennen und eigenständig zu behandeln,
- Lösungen selbst zu finden und
- selbstgefundene Wege in der Gruppe (motorisch und/oder verbal) darzustellen.

Um dies realisieren zu können, muss man

- von den Lernerfahrungen des Kindes und von Aufgabenstellungen, die entwicklungsgemäss und sachbezogen sind, ausgehen (Bewältigung einer schiefen Ebene, Überklettern von Hindernissen),
- verbale Aufforderungen geben, neue Bewegungs- oder Bewältigungsformen entwickeln und darstellen (Sensibilisierung),
- dem Kind Zeit, Raum und Gelegenheit geben, seine Lösung auszuprobieren und zu Ende zu führen (Individualisierung),
- gekonnte Bewegungen nicht sofort verstärken, sondern zur weiteren Überlegung (brainstorming) anregen (Reflektierung),
- aus einer Vielzahl von Bewegungsmustern Lernstrategien aufbauen, andere Probleme ähnlich oder anders, aber selbsttätig lösen (Transferierung) und
- Bewegungserfahrungen einzelner in der Gruppe darstellen lassen und zur Kritik (Nachvollziehen, Verändern, eigene Vorstellungen realisieren) auffordern (soziale Gebundenheit).

Dies setzt jedoch voraus, dass der Lehrer die Schüler in ihrem Sosein akzeptiert, in sie Vertrauen setzt, die Ergebnisse nicht nach «richtig» oder «falsch» bewertet, einführendes Verständnis in das Resultat des einzelnen hat und bei den Schülern die Einstellung aufbaut, dass von ihnen kreative Leistungen erwartet werden.

Nach Beer und Erl werden das Problematisieren, als die produktive Unzufriedenheit, das Assoziieren als die Vielzahl der Einfälle, das Experimentieren als das Sprengen der Systeme und das Bisoziiieren als die Vereinigung des Unvereinbaren als wesentliche kreative Techniken genannt.

Bertrand/Dumont nennen für die Bewegungserziehung drei wesentliche kreative Möglichkeiten:

- Die Aufgaben, die bestimmte, eng begrenzte Bewegungsmuster entwickeln können (vielfältige Formen finden, durch ein einfaches rhythmisches Motiv zu interpretieren). Den Möglichkeiten sind dabei bewusst enge Grenzen gesetzt.

– Die Aufgaben, die die Sensibilität der Kinder ansprechen (äussere Reizfelder sollen frei improvisierte Bewegungen auslösen, zum Beispiel Farbstimuli) und

– Aufgaben (schau)spielerischer Art. Hier sollen aufgrund vergangener Beobachtungen, Erfahrungen, Reaktionen und Verhaltensweisen bestimmte Bewegungsmuster gefunden werden.

Zu Effekten der Sozialisierung im Bereich der Kreativität wird es nur dann kommen, wenn der Versuch unternommen wird, diese Formen der Bewegungsentfaltung systematisch im Sportunterricht auf unterschiedlichsten Ebenen aufzunehmen.

#### Literaturverzeichnis

- 1 Adler, A. Der Sinn des Lebens, Frankfurt 1972
- 2 Anderson, H. H. Creativity and its cultivation, New York 1959,
- 3 Beer, U./Erl, W. Entfaltung der Kreativität, Tübingen 1972,
- 4 Bertrand, M./Dumont, M. Expression corporelle, mouvement et pensée Paris 1972,
- 5 Bühler, Ch. Kindheit und Jugend, Leipzig 1931,
- 6 Deutscher Bildungsrat, Zur Einrichtung eines Modellprogramms für Curriculum-Entwicklung im Elementarbereich, Bonn 1973,
- 7 Drevdahl, J. E. Factors of importance for creativity, in: Journal of clinical psychology, 12/1956, 21–26,
- 8 Fromm, E. The creative Attitude in: <sup>1</sup> Anderson, Creativity and its cultivation, New York 1959,
- 9 Guilford, J.-P. Drei Aspekte der intellektuellen Begabung in Weinert, F. Pädagogische Psychologie, Köln 1972, 118–136,
- 10 Hvlaska, J. Uplatneni psychologie kreativity v psychologii sportu, in: Teorie a praxe telesne vychovy 16/1968, 655–659,
- 11 Landau, E. Psychologie der Kreativität, München 1969,
- 12 Lawther, J. Movement individuation, motor pattern learning and creativity in: Kenyo/Grogg: Contemporary psychology of sport, Chicago 1970, 623–632,
- 13 Lowenfeld, V./Brittain, W. L. Creative and mental growth, New York 1964,
- 14 Mead, M. Creativity in cross cultural perspective, in <sup>1</sup> Anderson: Creativity and its cultivation, New York 1959,
- 15 Mollenhauer, K. Sozialisation und Schulerfolg, in <sup>19</sup> Roth: Begabung und Lernen, Stuttgart 1970, 269–296,
- 16 Oerter, R. Psychologie des Denkens, Donauwörth 1971,
- 17 Rogers, C. R. Towards a theory of creativity in <sup>1</sup> Anderson: Creativity and its cultivation, New York 1959, 69–82,
- 18 Roth, H. Pädagogische Anthropologie Bd. 2, Hannover 1971,
- 19 Roth, H. (Hrsg) Begabung und Lernen, Stuttgart 1970,
- 20 Rüssel, A. Spiel und Arbeit in der menschlichen Entwicklung, in: Thoma: Handbuch der Psychologie, Bd. 3. Göttingen 1959, 502–534,
- 21 Stein, M. I. Creativity and culture, in: Journal of Psychology 1953, 311–322,
- 22 Ulmann, G. Kreativität, Weinheim 1968,
- 23 Taylor, C. W. Widening horizons in creativity, New York 1964,
- 24 Torrance, E. P. Exploration in creative thinking, in: Education 81/1960, 216–220,
- 25 Wollschlager, G. Kreativität und Gesellschaft, Frankfurt 1972, Wyrick, W. The development of a test of motor creativity, in: Research Quarterly 39/1968, 756–765,

Adresse des Autors:

Erwin Hahn  
Diplom-Psychologe  
Peter-Develich-Strasse 3  
D-5483 Bad Neuenahr

# Cours de perfectionnement de la Société suisse de médecine des sports 1973

Par Gottfried Schönholzer

L'Assemblée générale de la Société suisse de médecine des sports a eu lieu à l'Institut de recherches de l'Ecole fédérale de gymnastique et de sport du 24 au 26 mai 1973 sur le thème «fitness» (condition physique). Afin de rester dans le cadre prescrit, il ne fut évidemment possible de relever que quelques aspects partiels des problèmes qui paraissaient particulièrement importants, avant tout par le fait que les nombreux efforts entrepris dans le domaine de la fitness, présentant parfois également des dessous commerciaux, ne tiennent ça et là pas suffisamment compte de la base médico-physiologique. Cette réunion bien fréquentée et d'un haut niveau technique a malheureusement suscité peu d'intérêt aussi bien de la part des experts du sport qui auraient eu l'occasion d'enrichir considérablement leurs connaissances que de la presse; fait aussi frappant que regrettable – signe d'une tendance à la coordination qui laisse à désirer. On ne peut se défendre de l'impression que ça et là la fitness, qui devient actuellement l'article de mode (souhaitable!), est considérée comme territoire de chasse soigneusement gardé.

Résumons brièvement les discours prononcés lors de ce cours de perfectionnement à Macolin. Les originaux de ces exposés sont publiés dans la Revue suisse de médecine des sports, numéros 3 et 4, pages 101–212, 1973.

En guise d'introduction, le professeur *G. Schönholzer*, Muri, résuma sous le titre de «condition physique (fitness) comme concept et but» les résultats d'un symposium interdisciplinaire organisé sous le même titre en 1970 à l'Ecole fédérale de gymnastique et de sport de Macolin. Dans neuf thèses brièvement expliquées, on constate qu'il faut comprendre par fitness un état de faits général et dynamique qui se distingue du concept «santé» avant tout par l'importance des différents éléments. Il comprend divers éléments: l'absence d'états pathologiques (maladie, défauts, facteurs de risque), l'existence d'une aptitude physique et psychique optimale et d'une intégration sociale raisonnable. Fitness est à ce propos un complexe de problèmes qui ne concerne que l'homme et qui doit non seulement être présent mais également être ressenti pleinement. Fitness générale – non la fitness pour quelque chose de bien déterminé comme une compétition par exemple – est un but réel aussi bien pour l'individu que pour la collectivité. Elle peut contribuer réellement à maintenir le plus possible de gens aussi longtemps que possible viables librement et dans le sens le plus complet du terme, surtout que ce fait joue un rôle toujours plus important vu la tendance actuelle à vivre plus longtemps.

Le *Dr H. Howald*, chef de l'Institut de recherches de l'Ecole fédérale de gymnastique et de sport de Macolin, résuma quelques résultats essentiels des analyses d'une haute importance fondamentale entreprises actuellement à l'Institut. Au moyen d'une technique déterminée (ponction-biopsie), très simple et ne provoquant aucune douleur, on extrait de petites particules du muscle de la cuisse. Ces particules sont ensuite examinées d'une part sur la base de la technique la plus moderne dans le domaine de la microscopie électronique et d'autre part en appliquant les méthodes biochimiques. En outre on teste le rendement d'un sujet, notamment sa capacité d'absorption d'oxygène, par la spirométrie. Cette analyse montre qu'il existe une haute corrélation entre la capacité d'absorption d'oxygène d'un côté et les relations constatées par le micro-

scope électronique, notamment la grandeur et la forme des mitochondries en second lieu et troisièmement les proportions des enzymes dans la cellule musculaire constatées biochimiquement. Ce fait vient particulièrement bien au jour lorsqu'on examine des sujets qui ont subi un entraînement d'endurance. Les résultats montrent que les effets de l'entraînement d'endurance ne concernent pas uniquement le transport d'oxygène c'est-à-dire le système cardio-vasculaire et la respiration comme on l'a cru jusqu'ici, mais encore que l'utilisation de l'oxygène par la musculature impliquée est considérablement améliorée. L'entraînement d'endurance signifie donc amélioration des fonctions de l'axe entière absorption-transport-utilisation de l'oxygène. Les résultats influencent entre autres d'une façon décisive l'opinion sur les rapports entre le cœur et le système circulatoire d'un côté et l'activité sportive de l'autre. En outre, on enregistre de plus en plus d'indices pour prétendre que le muscle squelettique entraîné peut produire davantage d'énergie par oxydation d'acides gras, ce qui est d'un grand intérêt pour l'importance qu'a l'entraînement d'endurance dans le domaine du métabolisme des graisses et ainsi pour la médecine préventive. Les résultats obtenus soulignent en général la grande importance de la composante «endurance» respectivement de la capacité aérobie dans le cadre de la condition physique (fitness) générale et aussi des mesures correspondantes dans le cadre de chaque programme de fitness parfait.

Le *Dr R. Grünwald*, collaborateur de la grande clinique de réhabilitation Höhenried au lac de Starnberg en Allemagne, nous a donné un aperçu des programmes de thérapie et d'entraînement appliqués aux malades du cœur et du système circulatoire, spécialement pour la réhabilitation après un infarctus du myocarde. Bien qu'il ne soit pas reconnu généralement que le soi-disant manque de mouvement représente un facteur de risque réel pour la cardiopathie coronaire, il faut admettre que l'entraînement physique joue un grand rôle dans le domaine de la prévention et de la réhabilitation. A ce propos, on parle d'un effort musculaire dans le sens d'une charge de la capacité aérobie (capacité d'endurance) et de l'endurance musculaire dynamique locale (capacité aérobie locale) comme entraînement physique fort bien adapté. Le mécanisme des effets est considéré de cette façon: l'amélioration de l'utilisation de l'oxygène dans la périphérie (voir exposé Howald) entraîne également une amélioration des mécanismes assurant le transport de l'oxygène entre autres par une formation plus rapide et meilleure des collatéraux (vaisseaux secondaires et jonctions parallèles) et des capillaires. Ceci est d'importance primordiale pour le rétablissement après un infarctus du myocarde, qui se manifeste justement par l'exclusion d'une partie plus ou moins grande du muscle cardiaque de l'irrigation sanguine. Spécialement pour la réhabilitation dans la phase initiale après l'infarctus, on effectue un entraînement d'endurance sur l'ergomètre (vélo) bien dosé et surveillé. Le dosage doit être aussi précis que pour un médicament, prenant la fréquence du pouls comme facteur essentiel de mensuration. On peut obtenir la fréquence d'entraînement souhaitée par un calcul approximatif, soit en déduisant l'âge de 170. Il est préférable toutefois de faire un calcul plus précis en prenant la fréquence au repos (par exemple 70) et la fréquence cardiaque maximale individuelle (200 moins l'âge par exemple 56 ans = 144). La différence est de 74. On prend 50 à 60 pour cent de cette différence, dans notre cas 37, que l'on ajoute à la fréquence

au repos (70). On obtient ainsi une fréquence d'entraînement du cœur de 107. Il est évident que l'action cardiaque est jugée très exactement par l'électrocardiogramme, indépendamment du calcul précité. L'entraînement systématique d'une réhabilitation des malades du cœur, spécialement des cas d'infarctus du myocarde, commence au plus tôt entre la 4<sup>e</sup> et la 6<sup>e</sup> semaine, en général toutefois après 3 mois environ et après 6 mois dans des cas graves. Il s'agit toujours d'un entraînement d'endurance, soit d'efforts d'au moins 15 minutes. La performance est intensifiée sous un contrôle sévère et minutieux. Les résultats de cette réhabilitation active sont excellents.

L'élément force musculaire est de grande importance dans le complexe de la condition physique (fitness) générale. Le professeur *H. Stoboy* nous a expliqué les bases théoriques de la musculation. Les propos essentiels ne peuvent être reproduits ici que sommairement et nous recommandons de lire le texte original.

Les contractions musculaires qui dépassent une certaine limite d'intensité influencent la force musculaire, l'endurance statique et dynamique (capacité anaérobie locale) ainsi que la vitesse de contraction (exprimée par le nombre de fibres en action, la charge restant constante). Le calibre des muscles et la force musculaire sont des données qu'il faut utiliser avec prudence vu que la force musculaire maximale dépend en grande partie des conditions de la motivation.

L'entraînement progressif statique (isométrique) mène à une augmentation exponentielle de la force. Ceci est également le cas lorsqu'il s'agit d'une atrophie musculaire de nature fonctionnelle ou organique. Toutefois, si l'on base le succès de l'entraînement sur le produit de la force et de l'endurance statique, le muscle normal peut être mieux entraîné que le muscle atrophié. Sans afférence intacte (innervation motrice), l'entraînement ne mène à aucun succès concrétisé.

On parle également de l'importance de l'activité électrique au cours d'un entraînement statique, activité qui consiste dans le fait qu'elle permet de juger le nombre des unités nerf-muscle en action. Lors d'un travail de musculation dynamique avec des poids élevés c'est-à-dire impliquant également l'apprentissage de la coordination, il y a non seulement la force dans les groupes musculaires impliqués dépendant du travail d'entraînement qui augmente, mais, dans un secteur déterminé, également la vitesse de contraction pour le déplacement de poids légers. Ce fait est de grande importance dans le domaine pratique de la musculation à des fins sportives.

L'entraînement isocinétique demande de charger les muscles. Au cours de ces charges, le travail musculaire reste inchangé tout au long du mouvement, compte tenu de la situation du membre en question. L'entraînement excentrique signifie surmonter une charge du muscle par exemple en posant un poids par terre. L'importance de cette forme d'entraînement n'est pas encore tout à fait claire. Pour des raisons pratiques, il est préférable de choisir l'entraînement statique si l'on veut augmenter uniquement la force et l'hypertrophie des fibres musculaires. En général toutefois, il faudrait organiser dans le sport de performance un travail de musculation dynamique, car il est possible dans ce cas d'introduire également l'apprentissage de la coordination et d'augmenter, dans certaines limites, la vitesse de contraction. En raison des résultats très divergents obtenus jusqu'ici, il est impossible de donner des directives générales pour l'entraînement isocinétique. Si les aptitudes

physiques sont limitées, il semble adéquat d'appliquer des contractions excentriques vu que dans ce cas l'innervation respectivement la consommation d'oxygène est plus restreinte comparée aux contractions concentriques.

Le *Dr A. Schirmer*, lui, s'exprima au sujet de l'entraînement en relation avec le traitement des maladies de l'appareil locomoteur. L'appareil locomoteur ne peut fonctionner sans une musculature suffisamment robuste, fonctionnelle et coordonnée. De nombreux exemples de la traumatologie et de la rhumatologie montrent que l'entraînement des muscles est d'une importance primordiale, voire même décisive, dans tous les cas de maladies de l'appareil locomoteur. L'application de la thérapie physique passive n'est, à elle seule, pas indiquée, elle doit toutefois servir de préparation pour apaiser les douleurs, obtenir une meilleure irrigation sanguine et pour influencer le tonus. Le travail de musculation, l'entraînement d'endurance (capacité anaérobie et aérobie locale) et l'apprentissage de la coordination doivent se compléter mutuellement dans des programmes de développement kinésithérapiques. Dans ce cas il est préférable d'augmenter la force par des exercices isométriques. L'essai d'entraîner des muscles lésés par une activation électrique est fortement entravé par les sensations désagréables et les douleurs que cette méthode provoque. *A. Schirmer* présente une nouvelle forme de courant (dynation) qui permet une électro-gymnastique aboutissant à un succès sans charge sensible de la peau et qui garantit l'augmentation de la force en retrouvant la sensation de l'innervation souvent perdue. Malgré ces importants progrès techniques, la collaboration du patient reste le facteur essentiel.

Des problèmes particuliers concernant l'activité physique et sportive sont dus à l'âge. Le professeur *B. Steinmann* a traité le thème des charges possibles et de la hausse de rendement chez les personnes âgées. L'auteur décrit tout d'abord les modifications les plus importantes dues à l'âge en relation avec les charges possibles. Là aussi, il est recommandé de lire les détails dans le texte original. La capacité d'entraînement dans un âge avancé se distingue de celle à l'âge plus tendre par le fait que les systèmes exposés à des charges supplémentaires, notamment les os, les articulations, les ligaments et les tendons ne peuvent plus être supposés comme normaux. La coordination des muscles impliqués dans une action, qui laisse souvent à désirer, est améliorée par un entraînement systématique, obtenant ainsi déjà une consommation plus économique de l'oxygène et par là une adaptation aux possibilités que le système cardio-vasculaire possède encore. Le rendement des muscles augmente avec l'entraînement, bien que plus lentement que chez les jeunes. La mesure de loin la plus importante dans l'âge avancé, aussi bien pour la prévention que pour la thérapie, est l'activation des fonctions psychiques et physiques. En pratique, l'entraînement dans un âge avancé doit être exercé avec plus de prudence et adapté aux conditions individuelles. Une charge trop élevée peut mener à des complications par exemple à des rythmes cardiaques irréguliers en raison d'un fonctionnement insuffisant des poumons, etc.

L'organisation de la gymnastique pour personnes âgées, mais également de la natation et des excursions, etc. a été centralisée par l'Union de la gymnastique pour personnes âgées après des débuts fort prometteurs et l'intérêt pour cette gymnastique devient d'ailleurs toujours plus grand. Les efforts entrepris par

cette union sont d'autant plus importants que notre évolution démographique a pour conséquence que les personnes âgées deviennent de plus en plus nombreuses, par rapport à la population globale.

En rapport avec les problèmes de la fitness d'un peuple entier, se pose la question de l'importance et de l'organisation des loisirs. Le thème de l'attitude prise dans le temps libre a été traité sous l'aspect du sociologue par *J. Schiffer*, en conclusion de ce cours de perfectionnement. Il a confronté le concept «loisir» à différents problèmes. Dans quelle mesure les loisirs sont-ils une «catégorie résiduelle» c'est-à-dire un espace libre dans la multitude des engagements sociaux? A quoi servent les loisirs est la seconde question. Avec quelles idéologies et quel comportement réel remplit-on cet espace libre? Il faut

également se demander si les loisirs et le travail sont réellement deux alternatives ou quelles sont les relations réciproques entre ces deux secteurs de la vie? Quelles sont les relations entre l'activité que nous désignons de hobby et celle que nous considérons comme travail? En rapport direct avec ce cours, se pose la question de la position que prend le sport dans la planification des loisirs et, à différents niveaux également, la question soulevée au début concernant le concept, le sens et le but de la condition physique (fitness).

Adresse de l'auteur:

Prof. Dr. G. Schönholzer  
Blümlisalpstrasse 7  
3074 Muri

## MITTEILUNGEN

aus dem Forschungsinstitut  
der Eidgenössischen Turn- und Sportschule

## INFORMATIONS

de l'Institut de recherches  
de l'Ecole fédérale de gymnastique et de sport

### Preis Ausschreiben 1973 des Forschungsinstitutes der ETS

Die Jury, bestehend aus den Herren Prof. R. Albonico (St. Gallen), E. Burger (Basel) und Prof. G. Schönholzer (Bern), hat am 13. Dezember die Preisträger bestimmt. Weil aus verschiedenen Fachrichtungen sehr gute Arbeiten eingereicht wurden, hat sich die Jury entschlossen, die Preissumme auf Fr. 3000.— zu erhöhen und die folgenden drei Arbeiten mit einem Preis von je Fr. 1000.— auszuzeichnen:

*Friedli, Ruth:*

«Fitness – Analyse eines sozialen Leitbildes.»  
(Diplomarbeit am Institut für angewandte Psychologie, Zürich)

*Hoppeler, Hans und Lüthi, Pierre:*

«The ultrastructure of the normal human skeletal muscle.»  
(Dissertation an der medizinischen Fakultät der Universität Bern)

*Unold, Edith:*

«Über den Einfluss verschiedener Unterlagen und Schuhwerke auf die Beschleunigung am menschlichen Körper.»  
(Diplomarbeit zur Erlangung des Turnlehrerdiploms II an der ETH, Zürich)

Das nächste Preis Ausschreiben wird im Jahre 1975 ausgeschrieben.