Zeitschrift: Jugend und Sport : Fachzeitschrift für Leibesübungen der

Eidgenössischen Turn- und Sportschule Magglingen

Herausgeber: Eidgenössische Turn- und Sportschule Magglingen

**Band:** 30 (1973)

Heft: 2

**Rubrik:** Mitteilungen = Informations

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 15.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# **MITTEILUNGEN**

aus dem Forschungsinstitut der Eidgenössischen Turn- und Sportschule

# INFORMATIONS

de l'Ecole Fédérale de Gymnastique et de Sport

# **Publikationen / Publications**

Francois Pidoux

Vers une politique de promotion sportive

L'Institut de recherches de l'Ecole fédérale de gymnastique et de sport de Macolin vient de sortir, dans sa série de publications scientifiques, une étude de François Pidoux, qui devrait contribuer à préciser, à l'aide d'une suite d'«images chiffrées», l'idée que l'on se fait du sport en Suisse romande!

#### Qui est François Pidoux?

François Pidoux est né en 1942. Après avoir fréquenté les écoles de Morges et de Lausanne, il s'inscrit à l'Université de cette dernière ville et y obtient, en 1968, une licence de sociologie. Dès lors, il enseigne le français et l'allemand à l'école de commerce, puis devient rédacteur en politique étrangère au journal «La Suisse», avant d'être nommé assistant à l'Institut de recherches des communications de masse de l'Université de Lausanne et assistant de direction à la Radio romande.

#### Origine de l'étude

François Pidoux était encore assistant à l'Institut de recherches lorsqu'on lui proposa d'entreprendre une étude sur la promotion de l'activité sportive. Ce thème suscita immédiatement son intérêt, en raison, d'abord, de son expérience personnelle, mais aussi pour avoir constaté à maintes reprises l'ambiguité de la notion même de sport.

«Fils d'un fervent alpiniste, explique-t-il lui-même, j'ai été entraîné très jeune sur les sommets alpins, alors que mon goût personnel se serait fort bien accommodé d'altitudes moins élevées. Il me reste néanmoins de cette époque un amour certain, bien que totalement dépourvu d'un esprit de conquête qui nuirait à mon plaisir, pour tout ce qui touche à la montagne». «Ainsi, dans ma famille, poursuit-il, la performance de l'alpiniste était-elle valorisée plus que n'importe quelle autre. Ne partageant guère l'enthousiasme pourtant sincère que j'observai dans mon propre milieu, conclut-il, j'en ai longtemps déduit que le sport ne m'était rien, jusqu'au jour où d'autres pratiques sportives me valurent mes premières satisfactions»!

Cette expérience personnelle revint à l'esprit de François Pidoux, au moment d'aborder sa recherche. Elle lui fit penser qu'une pratique sportive réussie engageait profondément la personnalité et qu'elle était, comme il le précise lui-même, «à l'origine de ce processus naturel de valorisation qui peut conduire au dogmatisme et au prosélytisme sportif autoritaires».

L'auteur de «Vers une politique de promotion sportive» est conscient que ce phénomène n'est nullement négatif en luimême, tant qu'il ne mène pas de nombreux pédagogues et autres responsables de la diffusion sportive, à restreindre ou à mutiler la notion même de sport!

L'étude de François Pidoux, préfacée par le professeur G. Schönholzer et par le Dr. J. Schiffer, fixe d'abord ses propres objectifs; puis elle se sert de compositions d'élèves pour en tirer une analyse de contenu et en présenter les résultats globaux. Dans les chapitres suivants, il cherche à vérifier qu'elle est l'influence du sexe et du lieu de domicile sur ce contenu. Poussant plus avant encore ses investigations, il tente alors d'établir si cette image du sport, telle qu'elle est conçue par un échantillon d'écoliers romands, est acceptée par d'autres personnes qui participent, à des titres divers au phénomène sportif, à savoir, le journaliste spécialisé, le professeur de gymnastique, le membre d'un club par exemple. Enfin, dans une conclusion remarquable, l'auteur constate de façon pertinente que, «pour promouvoir le sport, c'est moins les individus ou la société qu'il faut changer (tâche insurmontable s'il en est!) que le sport lui-même, ou du moins certaines conceptions étroites que l'on en a»!

Certes, le travail de François Pidoux, comprend une grande abondance de statistiques et de graphiques, mais c'est justement ce qui permet d'en tirer de passionnantes comparaisons. Il convient de souligner, pour terminer, que l'auteur, comme tout sociologue qui se respecte, s'est efforcé d'éviter les pièges du préjugé en laissant parler les faits!

Yves Jeannotat

#### Sportförderungspolitik (Zusammenfassung)

Welche Richtung soll eine Sportförderungspolitik einschlagen? Diese Fragestellung übernahm der Autor, François Pidoux, von der Sportschule Magglingen und übertrug sie in ein wissenschaftliches Forschungsprojekt. In der Westschweiz wurden etwa 1000 Schüleraufsätze mit dem Thema «Le sport et moi» inhaltsanalytisch untersucht. Die so erhaltenen Resultate wurden in Form eines Fragebogens mit den Äusserungen dreier Fachgruppen verglichen: Sportjournalisten, Sportlehrer und aktive Sportler. Somit wurden die Einstellungen der Schüler den Zielsetzungen des Schausportes, der Erziehung und des Wettkampfsportes gegenübergestellt. Auf dieser Konfrontation basiert die Schlussbetrachtung zur Ausgangsfragestellung: Welches sind die möglichen Zielsetzungen einer Sportförderungspolitik? Die Schlussfolgerung des Autors ist sehr konkret: «Um den Sport zu fördern, muss man weder die Individuen noch die Gesellschaft ändern, sondern den Sport selber, zumindest gewisse einseitige Auffassungen, die man im Sport

Eine grosse Anzahl von Tabellen und Grafiken erschwert ein bequemes Lesen des Buches und fordert den Leser auf, sich an Hand von Fakten ein eigenes Urteil zu bilden. Gottfried Schönholzer:

Fitness als Begriff und Ziel

Wissenschaftliche Schriftenreihe des Forschungsinstituts der ETS Magglingen, Nr. 3, Birkhäuser-Verlag, Basel, 1971. 75 Seiten mit 11 Abbildungen, Fr. 14.50.

«Fitness – als Begriff und Ziel» war das Thema des II. Magglinger Symposiums. In Nr. 3 der wissenschaftlichen Schriftenreihe des Forschungsinstituts der Eidg. Turn- und Sportschule, Magglingen, sind einerseits alle Referate des Symposiums abgedruckt und andererseits sind die Ergebnisse der Diskussionsrunde zusammengefasst.

Neben Gottfried Schönholzer (Bern/Magglingen), der in den Themenkreis einführt mit einem Aufsatz «Was ist Fitness?» und auch als Herausgeber der Schrift zeichnet, kommen noch sieben weitere Wissenschaftler zu Wort. Willy Bokler (Wiesbaden) beleuchtet «Fitness – wo stehen wir heute?», Hans Kipfer (Bern) untersucht «Fitness als ontologisches Problem». Wildor Hollmann (Köln) befasst sich mit dem Thema als Problem der messenden Anatomie und Physiologie. Beat Tschanz (Bern) betrachtet «Fitness – aus der Sicht des Biologen». Michel Bouet (Rennes) nimmt Stellung zu psycho-soziologischen Problemen der Fitness. Fritz Feldges (Oberbipp) äussert kritische Gedanken über Fitness. Rolf Albonico (St. Gallen) gibt

einen Ausblick unter dem Titel «Adaptation als Not und Chance – zum Fitnessbegriff von morgen».

Ganz sicher ist das Büchlein einer Standortbestimmung sehr dienlich und zeigt auf, dass solche Themen interdisziplinär behandelt werden müssen. Mediziner, Sportlehrer, Pädagogen, Soziologen, Psychologen und auch Theologen können und sollen sich dazu äussern. Ein umfassend verstandener Fitnessbegriff geht weit über den Bereich des Sports und über die körperliche Leistungsfähigkeit hinaus. So schreibt Schönholzer in seinen Abschlussbemerkungen: «Fitness fordert die Fähigkeit zur optimalen Auseinandersetzung des Menschen mit der gesamten Umwelt. Sie beruht auf einer Anzahl von Elementen als Grundlage für die psychisch-physische Harmonie. Sie gehören teilweise naturwissenschaftlich-medizinischen Bereichen an und sind deshalb mehr oder weniger gut messbar, teilweise psychologisch-pädagogischen, weniger leicht oder gar nicht messbaren, und endlich philosophisch-transzendenten, die messenden Vorgehen unzugänglich sind und bis in die höchsten Ebenen des menschlichen Daseins führen.»

Imponierend an diesem Versuch einer Standortbestimmung ist, dass in einigen Referaten und in den Diskussionen tatsächlich Ansätze zu interdisziplinärem Denken da sind. Wer sich für eine vielfältige Betrachtung des Themas «Fitness» interessiert, dem gibt dieses Buch sicher zahlreiche wertvolle Grundlagen und Ausblicke.

**Guido Schilling** 

# Durchführung von Beobachtungen anlässlich der Eishockey-Weltmeisterschaft 1972 vom 5. bis 22. April in Prag

**Guido Schilling** 

#### Ausgangslage

Wenn wir davon ausgehen, dass Leistung, Spiel und Bewegung die Hauptkomponenten des Sports seien, so können wir von der Trieblehre her sagen, dass dem Sport die Grundantriebe des Dominanzstrebens, des Betätigungsdrangs und des Bewegungstriebes zugrunde liegen. Im Dominanzstreben sucht das eigene Ich ein Übergewicht über das andere.

Der Sport liefert uns ausgezeichnete Möglichkeiten, diese Grundmotivation «Dominanzstreben» in Form von aktuellem aggressivem Verhalten zu beobachten. In allen Sportarten, Boxen ausgenommen, ist die primitive körperliche Aggressivität ausgeschlossen. Nur der Boxer versucht seinen Gegner körperlich zu verletzen; in allen andern Sportdisziplinen ist die Aggression ritualisiert. Auch in den sogenannten Kampfsportarten wie Ringen, Fechten oder Eishockey sind nur bestimmte, genau fixierte Angriffs- und Verteidigungshandlungen, eben «Rituale», erlaubt. Schieds- und Kampfrichter sorgen für die Einhaltung der Spielregeln. Weil die Spielregeln im Eishockey aggressivem Verhalten grossen Spielraum lassen, wählten wir diese Sportart für Beobachtungen der Aggression. Dieses Forschungsprojekt soll uns Aufschluss bringen über die Mechanismen der Aggression.

#### Untersuchungen 1971 und 1972

Anlässlich der Weltmeisterschaften 1971 in der Schweiz beobachteten wir pro Mannschaft des A-Turniers einen Schlüsselspieler über das ganze Turnier. Infolge der wenigen Ergebnisse
fällt es schwer, statistisch gesicherte Ergebnisse zu erreichen.
Aus diesem Grund haben wir in diesem Jahr mit drei Beobachtern, die schon 1971 dabei waren (die Herren Steffen, Amsler
und Schilling), die Mannschaften als Ganzes während der
Weltmeisterschaft beobachtet. Wir möchten Variabeln wie
Wichtigkeit des Spiels, Torstand, Leistungsunterschied der
Mannschaften, Anzahl der bestraften Fouls, Schiedsrichter,
Körpereinsatz, Leistung des Torhüters usw. zueinander in
Beziehung bringen.

Aggressives Verhalten im Eishockey scheint nicht nur das Resultat einer Reaktion auf eine Spielsituation zu sein, sondern es sind ihm auch angeborene, respektive anerzogene relativ konstante Komponenten eigen. Vor allem diese zweite Frage wird uns in nächster Zeit beschäftigen. (Die «Rude Pravo» hat uns zwar öffentlich belehrt, dass im Eishockey keine Aggression zu beobachten sei!)

#### Persönliche Bemerkungen

Prag ist nicht nur die Stadt der unzähligen Türme, sondern auch die Stadt der unzähligen Polizisten. Sie sorgten in diesem Frühjahr besonders vor, während und nach den Eishockeyspielen für Ruhe. Schade, wenn sich ein Volk nicht mehr laut freuen darf!

Den Vorgesetzten der ETS, die das Projekt ermöglichten und meinen beiden Mitarbeitern, die mit mir zusammen die dreissig Eishockeyspiele überstanden haben, möchte ich herzlich danken.

# Bibliographie



### Wir haben für Sie gelesen . . .

Martin, Dietrich.

DK: 371.73; 796:371.73

Schulsport in Deutschland. Ein Vergleich der Sporterziehung in den allgemeinbildenden Schulen der BRD und der DDR. Schorndorf, Hofmann, 1972. — 232 Seiten. — DM 15.80.

Die «vergleichende Erziehungswissenschaft» ist ein relativ junger Forschungs- und Lehrzweig der allgemeinen Pädagogik mit der Zielsetzung: die Erziehungs- und Bildungswirklichkeit in verschiedenen sozio-kulturellen Räumen darzustellen, zu analysieren und zu «vergleichen».

Das vorliegende Buch versucht — im Sinne der vergleichenden Pädagogik — den Bildungsausschnitt Körperkultur, Sport, Leibesübungen, Leibeserziehung bzw. Körpererziehung in den Herrschaftssystemen der BRD und der DDR darzustellen und zu vergleichen und muss deshalb von vornherein die divergierenden Gesellschaftssysteme, Bildungssysteme und Sportorganisationen ansprechen, die hier wie drüben, trotz des gemeinsamen historisch-pädagogischen Ausgangspunktes, völlig andere Entwicklungen nehmen mussten. Dabei ist diese Ar-beit vom theoretischen Ansatz vieler westlicher Publikationen abgegangen, bereits von den Lehrsätzen des Marxismus-Leninismus das Bildungswesen eines Ostblockstaates beschreiben zu wollen. Der theoretische Ansatz ist hier nicht ideologisch, sondern pragmatisch gewählt.

Sporterziehung hat neben dem Bezugssystem «Bildungswe-sen» noch mindestens zwei ebenso determinierende Gruppen von Einflussvariablen, die zur Beurteilung heranzuziehen wa-

1. die Sportorganisation des ausserschulischen Sports und

2. die fachspezifische Entwicklung der Sportarten und ihrer

spezifischen Methodik und Bewegungslehre.

Hier wird versucht anhand der historischen Entwicklungen Schulsports, seiner Lehrpläne und Richtlinien, seiner Wettkampfsysteme, ausserschulischen Implikationen und seiner Reformen, den Stand des Schulsports in beiden Systemen darzustellen und miteinander zu vergleichen, wobei nicht nur die divergierende Systemimmanenz beider Schulsportsysteme zum Ausdruck kommt, sondern auch der unterschiedliche pädagogische Ansatz erkennbar wird.

Schünemann, Peter; Koch, Karl.

DK: 371.73

Didaktisch-methodische Modelle für die Schulpraxis. Teil I: Einführung des Basketballspiels in eine 7. Koedukationsklasse nach epochalem Unterrichtsprinzip. Schorndorf, Hofmann, – 92 Seiten. — DM 11.80. — Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports, 63.

Lagen zum Basketballspiel bisher hauptsächlich Stoffsammlungen vor, aus denen der Lehrer die ihm geeignet erscheinenden Uebungs- und Spielformen auswählen konnte bzw. musste, versucht der Verfasser in diesem Band, ein Modellbeispiel für die Einführung des Basketballspiels in einer 7.

Koedukationsklasse zu geben. Im ersten Teil werden die balltechnischen Grundfertigkeiten und spieltaktischen Verhaltensweisen dargestellt, die in dieser epochal durchgeführten Unterrichtseinheit vermittelt werden. Der zweite Teil beschreibt den Aufriss einer Spiel- und Uebungsreihe, die nach dem Prinzip aufgebaut ist, dass die Schüler von Anfang an Basketball nach stark vereinfachten Regeln spielen und die technischen Fertigkeiten in parallellaufenden Uebungsreihen erlernen und üben. Der Hauptteil schildert in 16 Stundenbildern den Lehrversuch und

ihn in Fertigkeitstest und Spielanalyse aus. Weniger für den Uebungsleiter einer Basketballmannschaft gedacht, verfolgt dieser Band die Absicht, dem Sportlehrer in der Schule Anregungen für seine eigene praktische Arbeit zu geben.

Weidemann, Hermann E.

DK: 612.9

Höhenphysiologische Untersuchungen der körperlichen Ausdauer-Leistungsfähigkeit des Menschen. mann, 1972. — 164 Seiten. — DM 15.80.

Das Buch befasst sich mit der Untersuchung der körperlichen Ausdauer- und Höchstleistung des Menschen in mittleren Höhen. Drei Hauptthemen stehen im Mittelpunkt: Die Feststellung des Einschränkungsgrades der Ausdauerlei-stungsfähigkeit bei akuter Höhenexposition, das Verhalten der festgestellten Leistungseinschränkung während Höhen-akklimatisation und die Abklärung der Frage, ob durch körperliche Maximalbelastungen in mittlerer Höhe die Möglichkeit bleibender organischer Schädigungen des Herz-Kreislaufsystems sicher ausgeschlossen werden kann. Der Autor gibt dem Höhenphysiologen, dem Sportarzt und dem an Höhenleistungsfragen interessierten Trainer und Sportlehrer eine Fülle anschaulich graphisch dargestellten Zahlenma-terials und eine übersichtliche Literatursammlung und -be-sprechung an die Hand, und ermöglicht damit eine umfassende Information über dieses durch die Olympischen Spiele in Mexiko City für die Trainingsphysiologie und Sportmedizin so wichtig gewordene Gebiet.

DK: 796.001.5

Bewegung — Leistung — Verhalten. Zu aktuellen Fragen der Sportforschung. Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Otto Neumann. Herausgegeben von Hermann der. Schorndorf, Hofmann, 1972. — 192 Seiten. — DM 16.80. Dieses komplexe Thema wird durch eine Reihe bekannter Autoren — Röhrs, Lenk, Ballreich, Bührle, Steinbach — aus Sportpädagogik, Sportpsychologie und Sportmedizin behandelt und berührt unter interdisziplinären Aspekten einige wichtige Zentralthemen der Sportwissenschaft: Leistungsmotivation, Belastungsphänomene, Bewegungslehre, Vorstartzustand.

In Einzelarbeiten werden unter anderem die Optimierung des sportmotorischen Leistungszustandes, die Theorie der Selbstbewegung, die Möglichkeiten für den Alterssport sowie das Typenproblem bei Spielern diskutiert. Empirische Beiträge über die Diagnostik von Stressbelastung, grundsätzliche Ueberlegungen über die Enge des olympischen Sports und die Kritik am Leistungssport sowie die erziehungswissenschaftliche Disziplin Sportpädagogik runden eine Fest-schrift ab, die einem Pionier der sportwissenschaftlichen Forschung gewidmet ist, Prof. Dr. Otto Neumann zum 70. Geburtstag.

Recla. Josef.

DK: 796.09-052.3

Leistungssport im Jugendalter. Eine internationale Dokumentationsstudie. Schorndorf, Hofmann, 1972. — 98 Seiten, Abbildungen. — DM 12.80. — Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports, 55.

Die Aufwertung des Sports in unserer Zeit brachte einen ungeahnten Aufschwung der Literatur über den Sport mit sich. Die Gegenwartsliteratur zeigt, wie der Sport mit dem Leben, mit Kultur und Bildung, mit Gesellschaft und Politik verbunden ist. Beachtenswert ist die reichhaltige und brauchbare Literatur über die Sportpraxis. Sie hat fachliche Enge gesprengt und vermeidet nationale Einseitigkeit. Klar werden die Grundlagen wirkungsvoller Praxis dargestellt — eingehend wird die heutige Jugend in ihrer Einstellung zur sportlichen Betätigung vorgestellt. Aus der Fülle und Reichhaltigkeit hat der Verfasser mit seinen beiden Mitarbeiterinnen eine Auswahl getroffen. Beachtenswerte Literatur wird auch kurz inhaltlich beleuchtet. Die Bibliographie umfasst 639 Beiträge über alle Fachgebiete sowie über aktuelle Fragen und brennende Probleme des Jugendleistungssports. Die vorliegende Dokumentationsstudie gibt ein anschauliches Bild über das literarische Schaffen auf dem Gebiete des Leistungssports im Jugendalter. Sie ist gerade für den Prak-Jugendtrainer und Sportlehrer — gut brauchbar.

Kemmler, Jürgen.

DK 796,091,2: 796,41,01

Topfit durch Sport, Spiel und Gymnastik. München, BLV, 1972. — 135 Seiten, Abbildungen. — DM 14.80.

Mit dem Patentrezept «Trimm Dich» geht man seit einiger Zeit mit Erfolg gegen den Bewegungsmangel an, leider nicht immer mit der notwendigen Konsequenz. Da ein paar Kniebeugen, dort ein paar Schwimmzüge oder Atemübungen machen den Menschen noch lange nicht genügend mobil. Nach dem Motto «Jeder sein eigener Trainer» hat daher Jürgen Kemmler in «topfit durch sport, spiel und gymnastik» nach jahrelangen Erfahrungen im Freizeitsport eine wirklich gute Anleitung für Sportler und Nichtsportler verfasst. Gut in Wort und Bild.

Das Buch ist beileibe keine der üblichen Uebungssammlungen. Hier wurden Programme zusammengestellt, die individuell anwendbar und leicht zu verwirklichen sind: für das Training am Arbeitsplatz oder zu Hause, in der Freizeit, am Wochenende oder im Urlaub. Die Devise dazu heisst «Sport das ganze Jahr». Nur so kann er nämlich nützen.

Voraussetzung für ein vernünftiges Training sind jedoch Grundkenntnisse über Trainingstheorie, Trainingsmittel und Trainingsmethoden. Zur Kontrolle der Kondition und des Trainings dienen bewährte Fitnesstests. Es ist ohnehin besser, wenn man sein sportliches Training selbst in die Hand nehmen kann. Dann ist man unabhängig von festgelegten Vereinsübungsstunden, von überfüllten Hallen und von langwierigen Verkehrsverbindungen, die so manchen, der den festen Vorsatz hatte, etwas für seine sportliche Kondition zu tun, bisher davon abgehalten haben.

Das Buch gibt, auf möglichst anschauliche Weise Anleitungen und praktische Tips. Ausserdem werden die Sportarten vorgestellt, die als Freizeitsportarten ideal sind, zum Beispiel Wandern, Rad- oder Skifahren, Schwimmen, Rudern, Rodeln, Eislaufen und ähnliches mehr. Wer an guter Kondition interessiert ist, erfährt durch Kemmlers Buch, wie er sie billig und wirksam erhalten kann.



EIDGENÖSSISCHE TURN- UND SPORTSCHULE

sucht für die Erfüllung neuer Aufgaben

#### MITARBEITER

im Haupt- oder Nebenamt, mit befristeter oder fester Anstellung:

- Fachleitung Gymnastik und Tanz
- Fachleitung Fitnesstraining
- Fachleitung Basketball
- Mitarbeit Armeesport

- Fachbearbeiter der J+S-Sportfächer 2. Dringlichkeit Fachmitarbeiter J+S-Sportfach Wandern und Geländesport Fachmitarbeiter J+S-Sportfach Bergsteigen und Skitouren Redaktion deutsche Ausgabe J+S-Leiterhandbücher Sachbearbeiter für den theoretischen Unterricht und die Entwicklung von Lehrmaterial
- Führung des Lehrmittelsekretariates deutsch

#### Voraussetzungen

- Muttersprache deutsch, gute Französischkenntnisse uner-
- Diplom als Turn- und Sportlehrer oder Sportlehrer ETS oder Spezialausweis in den obenerwähnten Sportfächern oder langjährige Erfahrung
- Stellenantritt sofort oder nach Vereinbarung

Interessenten sind gebeten, sich telefonisch mit uns in Verbindung zu setzen (032 / 2 78 71 intern 255 Sekretariat Ausbildung).

# Schulgemeinde Küsnacht ZH

Gesucht

# **FACHLEHRER**

für den Turn- und Sportunterricht an der Volksschule.

Pensum zurzeit zirka 24 Wochenstunden.

Voraussetzung:

Abgeschlossene Ausbildung als Turnlehrer I

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnissen und Angaben über Bildungsgang sind erbeten an das Schulsekretariat, Dorfstr. 27, 8700 Küsnacht.

Schulpflege Küsnacht

#### Neuerwerbungen unserer Bibliothek

#### Sprachwissenschaften

Becker, K. Sportanglizismen im modernen Französisch (auf Grund von Fachzeitschriften der Jahre 1965—1967). Meisenheim am Glan, Hain, 1970. — 8°. 372 S. — Fr. 44.50. 04.133

Krüger, K.-H. Wörterbuch der Datenverarbeitung, Englisch-Deutsch = Data Processing Dictionary, English-German. München-Pullach, Verlag Dokumentation = Essen, Vulkan-Verlag, 1968. — 8°. 296 S. — Fr. 30.90. 04.128

Oppermann, A. Wörterbuch der modernen Technik = Dictionary of Modern Engineering, Band 1: Englisch-Deutsch = English-German. 3. Aufl. München-Pullach/Berlin, Verlag Dokumentation, 1972. — 8°. 912 S. — Fr. 162.50. 04.130

#### Mathematik und Naturwissenschaften

Aebi, H. Einführung in die praktische Biochemie, für Studierende der Medizin, Veterinärmedizin, Pharmazie und Biologie. 2., erw. und nachgef. Aufl. Basel/München/Paris, Karger, 1971. — 8°. 385 S. Abb. Tab. — Fr. 58.—. 05.237 F

Cratty, B. J. Human Behavior: Exploring, Educational, Processes. Wolfe City, Texas, The University Press, 1971. 05.238 F 340 p. fig. — Fr. 38.60.

Gutsche, F. Beitrag zur Hydrodynamik des Ruderbootantriebes. — 4°. 5 S. Abb. — Photocop. 05.8010q aus: Schiffstechnik, 4 (1957) 20, S. 89-93.

Howald, H.; Moesch, H. Fondements anatomiques, physiologiques et biochimiques de la contraction musculaire.

9.212q

in: Jugend und Sport, 29 (1972) 5, S. 167-170. Abb.

Szabo, J.; Szabo, Z. Anthropometrische und spezifische Gewichtsmessungen an ausländischen und hiesigen Teilnehmern des internationalen Schwimmwettkampfes in Budapest. 4°. 6 S. Abb. 05.80°q

SA: Sportarzt und Sportmedizin, (1969) 4/5.

#### 61 Medizin

Aaken, E. van. Statistischer Beweis einer möglichen Krebsprophylaxe durch jahrelange vermehrte Dauerfunktion der biologischen Oxydation mit Ausblick auf die letzte Ursache der Krebserkrankung. Waldniel, Selbstverl. d. Verf., o. J. — 06.4010q

Albrecht, E., Albrecht, H. Stoffwechsel bei Akklimatisation im Hochgebirge. —  $8^{\circ}$ . 6 S. ill. Abb.  $06.640^{\circ}$ 

SA: Medizinische Mitteilungen, 27 (1966) 4, S. 12-17.

Doping aus ärztlicher Sicht. - 8°. 47 S. SA: Oesterreichische Aerztezeitung, (1967) 22.

Erster Europäischer Kongress «Rauchen und Gesundheit» = First Europeen Council on «Smoking and Health» = Premier Congrès Européen «Tabac et Santé», Kongressbericht = Congress-Report = Comptes Rendus, 1. Teil = Volume Homburg, 6.—9. September 1971. Aachen, Deutsche schaft für Rehabilitation, 1972. — 8°. 62 S. ill. Abb. Tab. 06.7608

Internationale Zeitschrift für angewandte Physiologie einschliesslich Arbeitsphysiologie. Berlin. Vol. 29 (1970/71)

Journal of Applied Psychology. Rockville Pike/Bethesda.

9.33q

Vol. 55 (1971)

The Journal of Bone and Joint Surgery. American Volume. Boston. 9.201 Vol. 53-A (1971)

The Journal of Bone and Joint Surgery, British Volume. London. Vol. 53-B (1971)

Kirchhoff, H. W. Ueber den Einfluss von Vitamin C auf Energieverbrauch, Kreislauf- und Ventilationsgrössen im Belastungsversuch. Fürstenfeldbruck, Flugmedizinisches Institut der Luftwaffe, o. J. 4°. 11 S. Tab. 06.409q

Kirchhoff, H. W. Ueber die physiologische und therapeutische Wirkung der Sauna. - 8°. 3 S. 06.60038 SA: Wehrmedizin und Wehrpharmazie, 7 (1969), S. 125-127.

Maximale Sauerstoffaufnahme, maximales Atemminutenvolumen und maximale Herzfrequenz bei Hochleistungssportlern Verlaufe einer Akklimatisationsperiode in Font Romeu (1800 m) und Mexico City (2240 m). —  $4^{\circ}$ . 7 S. Abb. Tab.

06.404a

SA: Sportarzt und Sportmedizin, (1968) 3.

Medicina dello Sport. Torino. Vol. 24 (1971)

9.233q

Oda, T. Medical studies of physical exercise.  $-8^{\circ}$ . 50 p. fig. 06.640

aus: Osaka City Medical Journal, 11 (1965) 1, p. 7-57.

Pflügers Archiv. Berlin/Heidelberg. Vol. 331 (1972)

9.206

Schönholzer, G. Ueber das Leistungsprinzip im Sport. —  $8^{\circ}$ . 8 S. Abb.  $06.600^{36}$ 

aus: Die Körpererziehung, 11 (1943), 6, S. 161-168.

Sportarzt und Sportmedizin. Köln. 9.38q Vol. 12 (1971)

Ulrich, S. P. Bandscheibenschäden durch Leibesübungen und ihre Verhütung. —  $8^{\circ}$ . 15 S. Abb.

SA: Médecine et Hygiène, 17 (1959) 436, S. 391—393.

**Vesely,** A.; **Komadel,** U. Zdravoveda pro telovychovné pedagogy (Gesundheitslehre für Leibeserzieher). Praha, Olympia, 1972. —  $8^{\circ}$ . 251 S. Abb. Tab. 06.455

#### 62/69 Ingenieurwesen

**Gutsche, F.** Beitrag zur Hydromatik des Ruderbootantriebes. — 4°. 5 S. Abb. — Photocop. 05.80<sup>10</sup>q aus: Schiffstechnik, 4 (1957) 20, S. 89—93.

Lund, K. Bändsel, Leinen, Trossen und wie man damit umgeht. Bielefeld/Berlin, Delius, Klasing, 1972. — 8°. 197 S. ill. — Fr. 29.40. 06.454

#### 7 Kunst, Musik, Spiel, Sport

Conseil de l'Europe. Sport pour tous. Halles de sport à prix modéré. Strasbourg, Conseil de la coopération culturelle, 1972.  $-4^{\circ}$ . 70 p. fig. tab. 07.40 $^{\circ}$ q

Les **équipements** sportifs et socio-éducatifs. Plans quinquennaux, aide-mémoire administratif, insertion en milieu urbain et rural, équipements résidentiels, équipements pour les vacances et les loisirs. 7e éd., ent. ref. et augm. Paris, Moniteurs des Travaux publics et du Bâtiment, 1972. — 4°. 472 et 98 p. ill. fig. tab.

Le Moniteur, 69 (1972) no hors-série.

Strupler, E. Planung von Schwimmbädern. Schönenwerd, Widmer AG, ca. 1972. — 8°. 23 S. Tab. 07.38014 SA: «Grundsätzliches über die Planung, den Bau und den Unterhalt von Schwimmbädern».

#### 796.0 Leibesübungen und Sport (Allgemeines)

Annarino, A. A. Developmental conditioning for physical education and athletics. Saint-Louis, Mosby, 1972. —  $8^{\circ}$ . 212 p. ill. fig. — Fr. 27.20. 70.845

Bulletin de la Fédération Internationale d'Education Physique (F.I.E.P.). Lisbonne. 9.48 Vol. 40 (1970) / Vol. 41 (1971)

L'éducation physique dans les pays en voie de développement. Compte rendu des journées internationales d'études de l'Association Internationale des Ecoles Supérieures d'Education Physique, 10—14 septembre 1969 à Tunis. Tunis, Centre de Documentation de l'Institut National des Sports, 1971. — 8°. 279 p. fig. tab.

Erb, K. Die goldenen Jahre des Sports. Basel, Astir Verlag AG.  $-4^{\circ}$ . ill. - Fr. 87.-. 70.815q

Band 1, 1971. — 520 S. Band 2, 1972. — 524 S.

Band 2, 1972. — 524 S.

Gioventù e Sport. Macolin. 9.220q

Vol. 28 (1971)

Groote, R. de. Le livre des jeux olympiques. Paris, Stock, 1972. — 8°. 312 p. ill. tab. — Fr. 31.10. 70.850

Menchin, J. W. Das Krafttraining des jugendlichen Turners. Anleitungen für Uebungsleiter, Trainer und Turner. Schorndorf bei Stuttgart, Hofmann, 1972. —  $8^{\circ}$ . 73. S. Abb. 9.161 Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports, 61.

**Paplauskas-**Ramunas, A. Development of the whole man through physical education. An interdisciplinary comparative, exploration and appraisal, Ottawa/Ont., University of Ottawa Press, 1968. —  $8^{\circ}$ . 435 p. — Fr. 35.10. 70.851

Research Quarterly. Washington. 9.8 Vol. 42 (1971)

**Sport** — kritisch. Bern/Stuttgart, Hallwag, 1972. — 8°. 224 S. — Fr. 14.—. 70.846

Sports Illustrated. Chicago. 9.103

Vol. 34 (1971); Vol. 35 (1971); Vol. 36 (1972)

Stadion Schweiz. Turnen, Sport und Spiele. 2 Bde. 3., verb. und verm. Aufl. Zürich, Metz, 1947. —  $4^{\circ}$ . 497 und 293 S. ill. — Fr. 30.—. 70.208q

# 796.1/.3 Spiele

**Dufour, J.** Football moderne. Problèmes posés par le jeu, perspectives nouvelles. Paris, Bornemann, 1972. — 8°. 160 p. fig. — Fr. 14.55.

Endert, T.; Langhoff, G. Schüler spielen Handball. Ein Buch für Schule und Sportgemeinschaft. 3. Aufl. Berlin, Volk und Wissen, 1971. — 8°. 214 S. Abb. — Fr. 9.60. 71.575

**Fédération** Française de Hand-Ball. Initiation Hand-Ball. Paris, FFHB, 1972. — 8°. 175 p. ill. fig. — Fr. 35.—. 71.573

**Hirt**, W.; **Knotek**, M. Lehrmappe für Handball-Trainer und Uebungsleiter. Freiburg i. Br., Südbadischer Handball-Verband, 1972. — 4°. 212 S. Abb. — Maschr. 71.576q

Internationale Handball Federation. Reglemente, Ausgabe April 1972. Basel, IHF, 1972. — 8°. 36 S. 71.580

Käsler, H. Handball. Vom Erlernen zum wettkampfmässigen Spiel. Eine Lehrhilfe zur Einführung des Handballspiels unter besonderer Berücksichtigung schulischer Bedingungen. 2., unveränderte Aufl. Schorndorf bei Stuttgart, Hofmann, 1971. —  $\beta^\circ$ . 150 S. ill. Abb. — DM 17.80. 71.574 Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports,

Tennis World. Hinckley, Leicester. Vol. 3 (1971/72) 9.253q

#### 796.41 Turnen und Gymnastik

**Berdychova, J.** Ucme deti spravnému drzeni tela (Wie die Kinder richtige Körperhaltung lehren). Praha, Olympia, 1972. —  $8^{\circ}$ .  $6^{\circ}$  S. Abb. 72.40 $^{37}$ 

**Bokler,** M. Teenager in Form. Iss und turn dich schlank und schön. München, Südwest-Verlag, 1972. —  $4^{\circ}$ . 125 S. ill. — Fr. 12.80. 72.480 $^{19}$ q

**Fürlova**, D.; **Livorova**, H.; **Petrova**, B. Zaklady moderni gymnastiky (Grundlage der modernen Gymnastik). Praha, Olympia, 1972. — 8°. 438 S. Abb. 72.477

L'Inclipan, méthode Nicole Parent. S. 1., Laffont, 1972. — 4°. 47 p. ill. — Fr. 17.50. 72.48018q

**Rinecker,** M. Gymnastik ab 40. München, Südwest-Verlag, 1972. — 8°. 159 S. Abb. — Fr. 7.60.

#### 796.42/.43 Leichtathletik

Kruber, D.; Kruber, A. Der Speerwurf. Berlin/München/Frankfurt a. M., Bartels & Wernitz, 1972. — 8°. ca. 100 S. Abb.

Programmierbare Trainingshilfen für Leichtathleten, 1.

Track & Field News. Los Altos/Calif. 9.163q Vol. 24 (1971)

Winter, L. C. So you want to be a high jumper. Palo Alto, Fearon Publishers, 1958. —  $8^{\circ}$ . 69 p. fig. — Dollar 2.—. 73.260 $^{28}$ 

Winter, L. C. The jet sprint relay pass. Palo Alto, Fearon Publishers, 1964. — 8°. 38 p. fig. — Dollar 2.—. 73.260<sup>30</sup>

Winter, L. C. The rocket sprint start. Palo Alto, Fearon Publishers, 1964. — 8°. 24 p. fig. — Dollar 2.—. 73.260<sup>29</sup>

#### 796.8 Kampf- und Verteidigungssport, Schwerathletik, Wehrsport

Lukjanow, M. T.; Falamejow, A. I. Gewichtheben für Jugendliche. Lehrbuch für Uebungsleiter und Trainer. 2., überarb. und erg. Aufl. Schorndorf bei Stuttgart, Hofmann, 1972.—8°. 204 S. Abb. Tab. 9.161
Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports.

Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports, 61.

#### 796.9 Wintersport

Recreational ice skater test guide. Fort Myers/Florida, Ice Skating Institute of America, 1968. — 4°.  $\,$  77.3002eq

Schilling, G. Durchführung von Beobachtungen anlässlich der Eishockey-Weltmeisterschaft 1972 vom 5. bis 22. April in Prag. Reisebericht. Magglingen, ETS, 1972. — 4°. 2 S. — Vervielf.

**Teorie** a metodika brusleni (Theorie und Methodik des Schlittschuhläufers). Praha, Statni Pedagogické Nakladatelstvi, 1972. —  $8^{\circ}$ . 172 S. Abb. 77.72

**Winter**, Bergkamerad. München. 9.185q Vol. 59/32 (1971)

#### 797 Wassersport, Schwimmen, Flugsport

Altorfer, H. Schwimmen: Technik und Methodik des Crawl. 9.212q

in: Jugend und Sport, 29 (1972) 5, S. 151—155. Abb. Grosse Yachten. Bielefeld/Berlin, Delius, Klasing, 1972.

Grosse Yachten. Bielefeld/Berlin, Delius, Klasing, 1972. — 4°. 185 S. ill. — Fr. 72.50. 78.342q

Oppenheim, F. The «History of Swimming». North Hollywood/Calif., Swimming World, 1970. — 8°. 149 p. fig. — Fr. 21.50.

**Still,** A. Swimming. London, Batsford Ltd., 1970. — 8°. 128 p. ill. — Fr. 18.20. 78.344

Swimming World and Junior Swimmer. North Hollywood/Cal. 9.193q

Vol. 12 (1971)

Waegner, N. Kinderschwimmschule. Stuttgart, Franckh'sche Verlagshandlung, 1972. —  $8^{\circ}$ . 62 S. ill. — Fr. 8.90. 78.280

#### 8 Literatur und Literaturgeschichte

**Meissel,** W. Querpass — Schuss — Tor! Aarau/Frankfurt a. M., Sauerländer, 1964. —  $8^{\circ}$ . 171 S. 08.511

01.2005q

# Echo von Magglingen

#### Kurse im Monat Februar (März)

#### a) schuleigene Kurse

,			
Leiterkurse Kat. 1 + 2			
5. 3.—10. 3.	Basketball (15 Teiln.)		
5. 3.—10. 3.	Volleyball (20 Teiln.)		
12. 3.—17. 3.	Fitness Jünglinge (30 Teiln.)		
12. 3.—17. 3.	Volleyball (20 Teiln.)		
12. 3.—17. 3.	Gymnastique aux agrès et à l'artistique, Jeunes filles A (20 Teiln.)		
19. 3.—24. 3.	Basketball (10 Teiln.)		
19. 3.—24. 3.	Geräte- und Kunstturnen, Mädchen A (15 Teiln.)		
31. 3.— 8. 4.	Skitouren/Excursion à ski (40 Teiln.)		
Expertenkurse			
28. 3.—30. 3.	Wandern und Geländesport (50 Teiln.)		
Zentralkurse			
26. 3.—27. 3.	Wandern und Geländesport (30 Teiln.)		
Wiederholungskurse			
30. 3.—31. 3.	Kanu / Canoë (20 Teiln.)		
Diverse J+S-Kurse			
2. 3.— 4. 3.	Lebensrettungsbrevet für Wassersportfächer (für Leiter und Leiterkandidaten der Sportfächer Schwimmen, Kanufahren, Wandern und Geländesport) (40 Teiln.)		

Kurs für kantonale Administratoren

Brevet de sauvetage pour branches sportives

sportives natation et canoë et excursion et

Cours pour administrateurs cantonaux

nautiques (pour moniteurs et cand. des branches

(45 Teiln.)

(20 Teiln.)

(15 Teiln.)

turnen, ETV (60 Teiln.)

band (30 Teiln.)

plein air) (20 Teiln.)

7. 3.— 9. 3.

9. 3.—11. 3.

21. 3.-23. 3.

b) verbandseigene Kurse				
2. 2.— 3. 2.	WM-Vorbereitungskurs Kunstturnen, ETV (15 Teiln.)			
3. 2.	Spitzenkönnertraining, SLV (10 Teiln.)			
3. 2.— 4. 2.	Trainingskurs Nationalkader, Schweiz. Tischtennisverband (15 Teiln.)			
3. 2.— 4. 2.	Trainingskurs Nationalkader Wasserspringen, Schweiz. Schwimmverband (10 Teiln.)			
3. 2.— 4. 2.	Trainingskurs Nationalkader Kunstturnerinnen ETV (20 Teiln.)			
3. 2.— 4. 2.	Jugendleiterkurs, SLV (50 Teiln.)			
5. 2.— 8. 2.	Instruktionskurs für Jungschützenleiter, EMD (60 Teiln.)			
9. 2.—10. 2.	WM-Vorbereitungskurs Kunstturnen, ETV (15 Teiln.)			
10. 2.	Spitzenkönnertraining, SLV (10 Teiln.)			
10. 2.—11. 2.	Ausbildungskurs Nationalkader Zehnkampf, SLV (20 Teiln.)			
10. 2.—11. 2.	Trainingskurs Nationalmannschaft Herren, Schweiz. Volleyballverband (15 Teiln.)			
10. 2.—11. 2.	Trainingskurs Nationalkader Wasserspringen, Schweiz. Schwimmverband (10 Teiln.)			
10. 2.—11. 2.	Kader- und Expertenkurs, Schweiz. Tennisverband (25 Teiln.)			
10. 2.—11. 2.	Spitzenkönnerkurs, SLV (40 Teiln.)			
12. 2.—15. 2.	Instruktionskurs für Jungschützenleiter, EMD (60 Teiln.)			
13. 2.—16. 2.	Quer-WM-Trainingslager, Schweiz. Rad- und Motorfahrerbund (10 Teiln.)			
16. 2.—17. 2.	WM-Vorbereitungskurs Kunstturnen, ETV			

Spitzenkönnertraining, SLV (10 Teiln.) Zentralkurs für techn. Verbandsleiter Kunst-

Trainingskurs Nationalkader, Schweiz. Boxver-

# Gedanken — Gespräche — Geschehnisse

Fahren Sie auch hie und da mit dem Auto zum Skifahren? Oder vom Skifahren wieder nach Hause? Und haben Sie sich dabei auch schon Gedanken gemacht über das Verhalten der Skifahrer auf der Piste und der Autofahrer auf der Strasse? Ist Ihnen auch schon aufgefallen, dass man da wie dort die gleichen Begriffe verwenden kann? Slalom, Anpassung der Geschwindigkeit, Abstand halten, Kolonnen. Und vor allem auch Disziplinlosigkeit und Rücksichtslosigkeit oder wie immer man dieses bestimmte menschliche Verhalten

Ich habe mich schon oft gefragt, ob es dieselben Leute sind. Ob es dieselben Leute sind, die einem beim Warten am Skilift mit Beharrlichkeit auf die Skienden treten und auf der Autobahn beim Hundertkilometertempo mit fünf Meter Abstand hinterher fahren? Sind es die Autofahrer, die einem fröhlich überholen, wenn man innerorts mit dem vorgeschriebenen «Sechziger» fährt (oder mit einem «Hunderter» ausserorts), die als Skifahrer auf belebter Piste oder an engen Stellen rücksichtslos vorfahren? Drücken die gleichen Leute in der wartenden Menge an der Seilbahn nach vorne, die auf der Strasse plötzlich aus der Kolonne ausbrechen? Befahren die gleichen Leute eine geschlossene Piste, die auch dauernd Sicherheitslinien überfahren? Oder sind die notorischen Langsamfahrer auch die, welche immer ausgerechnet vor einer engen Pistenpassage anhalten und den Weg verstopfen? Sind es die gleichen Leute, die beide Untugenden haben? Ich möchte es wirklich gerne wissen.

Leider wird es unmöglich sein, das herauszufinden, so unmöglich, wie sich wirkungsvoll gegen diese Störefriede zu wehren. Die Friedfertigen, die sich an die Regeln Haltenden, die Zurückhaltung Uebenden sind eigentlich in diesen Momenten die Dummen und Geprellten. Auf der Strasse ist bei diesen Uebertretungen meist keine Polizei in der Nähe. Auf der Skipiste (wo man sich noch lange keine Polizei wünscht) kann man sich höchstens mündlich wehren oder mit einem erhobenen Skistock. Beides fruchtet wahrscheinlich eher wenig.

Ich möchte es einmal erleben, dass einer, der mich überholt, wenn ich mit der angezeigten Geschwindigkeit fahre, fünfhundert Meter weiter vorne von der Polizei in Empfang genommen wird. Oder ich möchte einmal sehen, dass einer, der wie ein Verrückter durch die Leute einen Hang hinunterfährt, unten eine zünftige Bodenwelle übersieht. Ich würde meine Friedfertigkeit für einen langen Moment ablegen und mich in einen hämisch grinsenden Schadenfreudeteufel verwandeln. Und es würde mir wohltun! A1

17. 2.—18. 2.	Jugendleiterkurs, SLV (50 Teiln.)
17. 2.—18. 2.	Trainingskurs Nationalmannschaft Schwimmen, Schweiz. Schwimmverband (35 Teiln.)
19. 2.—22. 2.	Internationaler Schiedsrichterkurs, Schweiz. Basketballverband (100 Teiln.)
24. 2.—10. 3.	Trainingskurs Nationalkader Kunstturnerinnen, ETV (20 Teiln.)
24. 2.—25. 2.	Spitzenkönnerkurs, SLV (50 Teiln.)
24. 2.—25. 2.	Kurs für Clubtrainer, Schweiz. Bogenschützenverband (15 Teiln.)
24. 2.—25. 2.	Ausbildungskurs Nationalkader Zehnkampf, SLV (20 Teiln.)
24. 2.—25. 2.	Trainingskurs Nationalmannschaft Wasserball, Schweiz. Schwimmverband (25 Teiln.)

17. 2.-18. 2.

17. 2.—18. 2.