

J. Zapf

Aspekte zur Ernährung bei alpinen Unternehmungen
in Höhen zwischen 2.000 m und 4.000 m 189

W. Domej, G. Schwabinger, W. Goessler

Kupfer, Zink, Selen und Molybdän unter aerober
Ausdauerbelastung in mittlerer Höhe – Eine Pilotstudie 213

A. Koller

Kardiale Troponine nach extremen sportlichen Aktivitäten:
Kann ein gesundes Herz durch extreme Belastung
in mittleren Höhen geschädigt werden? 225

K. Drzimalla, S. Borelli

Zum aktuellen Stellenwert der Hochgebirgs-Klimatherapie
bei der Rehabilitation von Patienten mit chronischen
Hautkrankheiten und allergischen Atemwegserkrankungen 233

F. Weber, M. Mittermayr, A. Plörer

Hautschäden durch Sonnenlicht in der Höhe und
vorbeugende Maßnahmen 241

Autorenverzeichnis

BAUMGARTNER Bruno, Mag. ph.
heiligen Konrad“, Bozner Platz 7, 60

BERGHOLD Franz, Univ.-Doz. Dr.
ten der Universität Salzburg, 5710 K

BURTSCHER Martin, Univ.-Prof. Dr.
wissenschaften der Universität Inns
bruck

DOMAJ Wolfgang, Ass.-Prof. Dr. m.
versität Graz, Medizinische Unive
8036 Graz

DRZIMALLA Kristina, Dr. med., K.
Davos, Tabelmühlestraße 2, 7270 Da

FRIES Dietmar, Univ.-Ass. Dr. med.
und Allg. Intensivmedizin, Universi
Innsbruck

GUNGA Hanns-Christian, Privatdoz.
für Physiologie der Freien Universit
lin

HAID Christian, Mag. Dr. rer. nat.,
sitätsklinik für Orthopädie, Schöpfs

HOCHACHKA Peter, Univ.-Prof. Dr.
University of British Columbia, Van

HUMPELER Egon, Univ.-Prof. Dr.
straße 5, 6900 Bregenz

KOLLER Arnold., Dr., Institut für
straße 35, 6020 Innsbruck