

**Abkürzungsverzeichnis**

A	Amateure
Abb.	Abbildung
ACTH	Adrenocorticotropes Hormon
BDR	Bund Deutscher Radfahrer
BMI	Body Mass Index
°C	Grad Celcius
Ca	Calcium
CD	cluster of differentiation
cm	Zentimeter
CO <sub>2</sub>	Kohlendioxid
cpm	Impulse pro Minute (counts per minute)
dl	Deziliter
EDTA	Ethylendiamintetraacetat
Fe	Eisen
fl	Fantoliter
GA	Grundlagenausdauer
GA-Blöcke	Grundlagenausdauer-Blöcke
GS	Groupe Sportif
h	Stunden (hours)
HB	Hämoglobin
HF	Herzfrequenz
HIV	Humanes Immundefizienzvirus
HKT	Hämatokrit
HLA	Human leukocyte antigen
HPLC	high performance liquid chromatography
Hf	Herzfrequenz
Hz	Hertz
IAS	individuelle anaerobe Schwelle
IgA	Immunglobulin A
IgG	Immunglobulin G
IgM	Immunglobulin M
IL	Interleukin
K	Kalium
kg	Kilogramm
km	Kilometer

## Abkürzungsverzeichnis

---

l	Liter
m	Meter
m	Mittelwert
MCH	Mittleres Erythrozytenhämoglobin
MCHC	Mittlere Erythrozytenhämoglobinkonzentration
MCV	Mittleres Erythrozyteneinzelvolumen
Mg	Magnesium
mg	Milligramm
MHC	major histocompatibility complex (Haupt-Histokompatibilitätskomplex)
min	Minute
ml	Milliliter
mmol	Millimol
MTV	Mittleres Thrombozytenvolumen
µg	Mikrogramm
µl	Mikroliter
n	Stichprobenzahl
Na	Natrium
NK-Zellen	natürliche Killerzellen
nm	Nanometer
O <sub>2</sub>	Sauerstoff
p	Signifikanzniveau
P	Profis
PBMC	peripheral blood mononuclear cells (Periphere mononukleäre Blutzellen)
PBS	Phosphate Buffered Solution
pg	Pikogramm
RBC	Red blood cell (Rote Blutkörperchen)
RIA	Radioimmunassay
rpm	rounds per minute (Umdrehung pro Minute)
RT	Raumtemperatur
s	Standardabweichung
s.o.	siehe oben
STH	Somatotropes Hormon
T 1-7	Untersuchungstermin
TA	Totalaktivität
Tab.	Tabelle

## Abkürzungsverzeichnis

---

TCR	T-Zell-Rezeptor
THR	Thrombozyten
TNF	Tumor Nekrose Faktor
TSH	Thyreotropin
u.a.m.	und andere mehr
U/L	Units/Liter
UCI	Union Cycliste International
ÜP	Übergangsperiode
URTI	upper respiratory tract infections
vergl.	vergleiche
VO <sub>2max</sub>	Maximale Sauerstoffaufnahme-fähigkeit
VP	Vorbereitungsperiode
WP	Wettkampfperiode
WSA	Wettkampfspezifische Ausdauer
z.T.	zum Teil
%	Prozent