

4. Life Rules

Lebenspunkte (LP)

Die temporär maximalen Lebenspunkte errechnen sich aus:

- $LP\text{-MaxTemp} = CO\text{-Temp} / 10$ round up

Lebenspunkte ändern sich normalerweise mit der CO beim Levelaufstieg, so dass sich dadurch der Abstand zum maximalen Wert nicht ändert.

Lebenspunkte bzw. Lebensenergie kann man auf unterschiedliche Weise verlieren, am bekanntesten ist der Life-Drain von hohen Untoten.

Verlorene Lebenspunkte regenerieren mit 1 / Monat.

Hat man nicht seinen maximalen temporären Lebenspunkte, so bedeutet dies ein Malus auf ALLE Lebenslagen:

- $Malus = 1 - (LP / LP\text{-MaxTemp})$, als %-Angabe ohne Nachkomme (rounded)
- Fumble-Range-Extension FRE = Malus/10 (rounded)
- Beispiel: Co-Temp = 51 → LP-TempMax = 6; LP = 4 → Malus = 33%; FRE = +3

Trefferpunkte (Tp/Hp)

Erwerben

Den Skill Body Development gibt es nicht mehr. Dafür geben einige Fertigkeiten noch eine feste Anzahl an Trefferpunkten. Wieviel Punkte, kann man der Tabelle unten entnehmen.

Die Liste kann vom DM noch sinnvoll ergänzt werden, z. B.: Crafting, Smithing, 2 Hp.

Athletics Skill	Fertigkeit	Tp/Hp
Acrobatics	Akrobatik	2
Athletic Games	Sportliche Spiele	2
Climbing	Klettern	2
Dancing	Tanzen	1
Distance Running	Dauerlauf	3
Jumping	Springen	1
Rowing	Rudern	3
Sprinting	Sprinten	2
Strength Acts	Kraftakte	3
Swimming	Schwimmen	3

Combat Skill	Fertigkeit	Tp/Hp
Brawling	Rauferei	1
Frenzy	Raserei	2
MiA: Chain Mail	Bew. In Rüstung: Kette	1
MiA: Plate Mail	Bew. In Rüstung: Platte	1
MA: Striking	Waffenloser Kampf: Schläge	1
MA: Sweeps & Throws	Waffenloser Kampf: Würfe	1
Stunned Maneuver	Schmerzunterdrückung	1
W: 1 H. Crushing	Waffe: Einhändige Schlag-	1
W: 1 H. Edged	Waffe: Einhändige Klingen-	1
W: Pole Arm	Waffe: Stangen-	1
W: Two-Handed	Waffe: Zweihändige	2

Berechnung der Trefferpunkte

Die Anzahl der Trefferpunkte ergibt sich aus einem Anfangswert, der sich aus dem *Temporären Konstitutionswert/10* (aufgerundet) errechnet zuzüglich der Summe der Trefferpunkte von den Fertigkeiten und dem Athletik Levelbonus.

Nach erreichen des Maximums gibt es noch 1/10 Trefferpunkt pro gelernten, bis das absolute Maximum erreicht ist..

Maximum

Das Maximum ergibt sich aus dem Rassenmaximum zu-/abzüglich des Konstitutionsbonus

Absolutes Maximum

Das Absolute Maximum ergibt sich aus den 1,5 fachen des obigen (normalen) Maximums.

Recovery Time

1 Hp pro Std. ausruhen, modifiziert mit dem Kehrwert vom Recovery Time Multiplier.

Ausdauerpunkte (Ap)

Die Ausdauerpunkte ergeben sich aus der temporären Konstitution plus Trefferpunkte plus Distance Running Rankbonus.

Verbrauch von Ausdauerpunkten

Wenn man nicht ruht, verbraucht man der Tätigkeit entsprechend Ausdauerpunkte.

Nachfolgende Tabelle soll dabei als Anhaltspunkt dienen, nicht aufgeführte Tätigkeiten entsprechend ein zu ordnen.

Tätigkeit	AP pro Zeiteinheit
Gehen / Reiten (1*)	1 pro 5 min
Schnelles Gehen (1,5*)	1 pro min
Rennen (2*)	1 pro 2 rd
Sprinten (3*)	5 pro rd
Schnelles Sprinten (4*)	25 pro rd
Rasen (5*)	50 pro rd

Tätigkeit	AP pro Zeiteinheit
Nahkampf	2 pro rd
Fernkampf	1 pro rd
Spruch vorbereiten / sprechen (auch Stern)	1 pro rd
Konzentration	1 pro 2 rd
Geschicktes Handeln	1 pro 2 rd

diese Basiswerte können Situationsbedingt noch um Faktor X höher sein.

Situation	Faktor für Ausdauerverbrauch
Temperatur über 35° C	2x
Temperatur über 45° C	4x
Temperatur über 55° C	8x
Temperatur unter -5° C	2x
Temperatur unter -15° C	3x
Temperatur unter -30° C	5x
Temperatur unter -45° C	8x
Rauhes Gelände	2x
Bergiges Gelände	3x
Sandiges Gelände	3x
Sumpfgebiet	4x
Kampfmalus >= 50	2x
Kampfmalus >= 75	3x
Kampfmalus >= 100 oder Trefferpunkte unter 0	4x
Kampfmalus >= 100 und Trefferpunkte unter 0	5x
Mehr als 10 Stunden kein Schlaf	2x
Mehr als 15 Stunden kein Schlaf	3x
Mehr als 20 Stunden kein Schlaf	4x
Mehr als 25 Stunden kein Schlaf	5x

Erschöpfung und Verwundung

Durch Erschöpfung oder Verwundung wird der Charakter in seinen Fertigkeiten behindert.

Positive Ausdauer / Trefferpunkte

Manöverabzug	Verbliebene Ausdauerpunkte	Verbliebene Trefferpunkte
0	> 50%	> 75%
-10	≤ 50%	≤ 75%
-20	≤ 25%	≤ 50%
-30	≤ 10%	≤ 25%
-40	≤ 0%	≤ 0%

Negative (0) Ausdauer / Trefferpunkte

Ausdauer

Sinken die Ausdauerpunkte unter Null verliert der Charakter Trefferpunkte anstelle der Ausdauerpunkte.

Trefferpunkte

Wenn die Trefferpunkte (TP / HP) auf Null oder darunter sinken, ist die Bewegungsfreiheit des Betroffenen stark eingeschränkt, wenn er nicht zu Schaden kommen will. Es bedarf weiterhin einer gewissen Selbstbeherrschung, nicht das Bewußtsein zu verlieren.

Alle möglichen Handlungen werden einer von fünf Gruppen zugeordnet.

Gruppe	Handlungen
Ruhe	nur denken, z.B.: schlafen, liegen
Leicht	leise Reden, schwache Bewegungen, z.B.: angelehnt stehen, mentale Sprüche (nicht nur Mentalbereichssprüche).
Mittel	laut reden, bewegen, z.B.: stehen, kriechen, einfache Sprüche.
Schwer	normal agieren, z.B.: gehen, normale Sprüche, normaler OB/DB (incl. Abzüge).
Absurd	Wunde ignorieren, z.B.: 'I can handle the dragon', keine Abzüge beim OB.

Welchen Schaden man für welche Handlung nimmt, und welchen Rettungswurf (RR) man schaffen muß, damit man beim Übergang von einem Zustand in den anderen noch bei Bewußtsein bleibt, ist hier beschrieben

Negative Hits	RR-Test	Manöverabzug	Bewegungsgruppe				
			Ruhe	Leicht	Mittel	Schwer	Absurd
0 bis Co Bonus	0	0	0	0	1	3	5
bis 1/4 Co	25	-10	0	1*	3	5	10
bis 1/2 Co	50	-20	1*	5	10	15	20
bis Co	100	-30	3*	7	15	20	Tod

* Der Schaden kann durch Erste Hilfe verhindert werden.

Healing / Recovery

Um zu bestimmen, wie lange eine Heilung dauert, kommen verschiedene Faktoren ins Spiel:

- Art der Verletzung → Zeit für die Heilung bei einem durchschnittlichen Menschen
- Heilungsfaktor → Modifikation durch den Heilenden
- Äußere Umstände
 - Beanspruchung
 - Medizinische Versorgung
 - Umwelt
 - Fehlende Lebenspunkte
 - ...
- Einsatz von Magie

Heilungsfaktor (HF)

Ein Heilfaktor ist auf 2 Stellen hinterm Komma zu runden (% ohne Nachkommastelle), wobei die zweite Stelle nur 0 oder 5 sein darf (0,20, 0,25, 030 → aus 0,225 bis 0,274 würde 0,25).

Jede Rasse hat eine spezifische Heilungsfaktor (RHF), wobei der Mensch als Norm den Faktor 1,0 hat.

Dieser wird durch einen durch die Art des Schadens bestimmten temporären STAT nach folgender Formel modifiziert:

- $HF = RHF - (RHF * \sup{1})$ OR 0 IF ($40 < STAT\text{-Temp} < 60$)
- STAT = CO bei körperlichen Schäden
- STAT = SD bei geistigen Schäden
- STAT = $(CO + SD) / 2$ wenn beides betroffen ist (z.B. Life-Drain)

Der Heilungsfaktor kann nochmal durch äußere Umstände modifiziert werden:

- Beanspruchung
- Medizinische Versorgung
- Umwelt
- ...

Anmerkung: Der Kehrwert des Heilungsfaktors ist für die Berechnung der Ausdauer & Trefferpunkte heran zu ziehen. Z.B.: $HF = 0,50 \rightarrow 2 * 1 \text{ HP/Std. Ruhe.}$

Heilungsfaktor bei magischer Heilung (HFM)

Magische Heilungen sind nicht ganz so stark vom Heilungsfaktor abhängig, daher gilt hier:

- $MHF = HF - (1 - HF) / 2$
- Beispiel: $HF = 0,50 \rightarrow MHF = 0,75$

Heilung von Trefferpunkten

Trefferpunkte regeneriert sich mit einem Basiswert von 1 TP pro Stunde. (Kehrwert vom Heilungsfaktor berücksichtigen).

Heilung von Ausdauerpunkten

Ausdauer regeneriert sich mit einem Basiswert von 1 AP pro Runde. (Kehrwert vom Heilungsfaktor berücksichtigen).

Magisch kann man mit Heal auch Ausdauer regenerieren hier gilt 1 HP entspricht 5 AP.

Ausgabe 1

Recovery Time

1 Hp pro Std. ausruhen, modifiziert mit dem Kehrwert vom Recovery Time Multiplier.

Erschöpfung

Bewegungen unter extremen Bedingungen, in schwierigem Gelände, mit hoher Traglast oder mit höherem Tempo erhöhen die Verluste an Ausdauerpunkten.

Erschöpfung durch höheres Tempo:

Der Charakter verliert entsprechend seinem Tempo Ausdauerpunkte.

Erschöpfung durch Kampf und Magie:

Beim Kämpfen und Zaubern werden natürlich mehr Ausdauerpunkte als normal verbraucht.

Situation	Ausdauerverlust
Nahkampf	1 alle 2 Runden

Situation	Ausdauerverlust
Fernkampf	1 alle 6 Runden
Spruchvorbereitung	1 pro Runde
Spruch sprechen	1 pro Runde
Konzentration	1 alle 6 Runden

Erschöpfungsmodifikationen

Die Tabelle gibt Faktoren an, mit denen die Ausdauerverluste unter schwierigen Bedingungen multipliziert werden.

Situation	Faktor für Ausdauerverluste
Temperatur über 35° C	2x
Temperatur über 45° C	4x
Temperatur über 55° C	8x
Temperatur unter -5° C	2x
Temperatur unter -15° C	3x
Temperatur unter -30° C	5x
Temperatur unter -45° C	8x
Rauhes Gelände	2x
Bergiges Gelände	3x
Sandiges Gelände	3x
Sumpfgebiet	4x
Treffer oder Wundenmalus über 25%	2x
Treffer oder Wundenmalus über 50%	4x
Mehr als 10 Stunden kein Schlaf	2x
Mehr als 15 Stunden kein Schlaf	3x
Mehr als 20 Stunden kein Schlaf	4x
Mehr als 25 Stunden kein Schlaf	5x

Ausgabe 3

Recovery Time Multiplier

Harn: Der Multiplier beträgt $(150 - Co) / 100$.

Krynn: Der Multiplier der Rasse wird noch modifiziert: Multiplier * $(150 - Co) / 100$.

¹⁾

1

From:
<http://wiki.rms.rainer-muetze.de/> - RMS-Wiki



Permanent link:
<http://wiki.rms.rainer-muetze.de/rules/rms/life?rev=1591868598>

Last update: **2020/06/11 11:43**