

Speedrunning-Weltrekord-Analyse

Speedrunning World Record Analysis

Projektarbeit

von

Mattis Dennhardt, Arun Dylan Gopala, Alexander
Haase,
Viktor Lind, Darko Marjanovic, Benedikt Racette

Hannover, 17. Mai 2026

Erklärung der Selbstständigkeit

Hiermit versichern wir, dass wir den Projektbericht „Miniprojekt Teil 1, Dokumentation der Phasen 1–3“ selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen verwendet haben. Alle Textstellen und andere Inhalte wie Bilder, Quellcode oder Daten, die direkt, wörtlich oder sinngemäß aus anderen Quellen entnommen sind, haben wir eindeutig mit korrekten Quellenangaben versehen.

Hannover, den 17. Mai 2026

Mattis Dennhardt, Arun Dylan Gopala, Alexander Haase,
Viktor Lind, Darko Marjanovic, Benedikt Racette

Zusammenfassung

Diese Ausarbeitung untersucht den Verlauf von Speedrunning-Weltrekorden auf der Plattform *speedrun.com*. Auf Basis von 876 Weltrekord-Datenpunkten aus 17 Spielen in sieben Genres werden drei Forschungsfragen beantwortet: (1) Wie stark hat sich die Bestzeit prozentual je Spielkategorie reduziert? (2) Gibt es einen Sättigungspunkt, ab dem weitere Verbesserungen abnehmen? (3) Welchen Einfluss haben externe Beschleuniger auf die Rekordentwicklung — konkret: setzt ein Durchbruch die Abflachungsrate zurück (3a), ist der Tool-Einfluss im Datensatz messbar (3b), und wie lange hält ein Weltrekord im Mittel je Genre und Jahrzehnt (3c)?

Als Methoden kommen nichtparametrische Tests (Kruskal-Wallis, Mann-Whitney U), der Kaplan-Meier-Schätzer für Überlebenszeitanalysen sowie AIC-basierter Modellvergleich mit anschließendem Chow-Test auf Strukturbrüche zum Einsatz.

Die Ergebnisse zeigen erhebliche Unterschiede in der Zeitreduktion zwischen Spielen (**9,4 % bis 99,5 %**). Verbesserungsdynamiken weisen universelle Strukturbrüche auf (Chow-Test, **alle 17 Spiele** signifikant), was auf initiale Optimierungsschübe durch frühe Community-Aktivität hindeutet. Nach einem Durchbruch-Ereignis zeigen **5 von 6** auswertbaren Spielen ein klares Plateau ($\phi < 0,5$); Durchbrüche setzen die Abflachungsrate demnach nicht zurück, sondern leiten eine Konsolidierungsphase ein. Für **2 von 17 Spielen** ist ein stabiler Modell-Grenzwert bestimmbar: *Half-Life 2* hat **95,5 %** der möglichen Reduktion bis zum Modell-Floor erreicht, *Pokémon Red/Blue* **82,5 %**. Die Lebensdauer von Weltrekorden unterscheidet sich signifikant zwischen Genres (**H(6) = 43,82; p < 0,001; $\eta^2 \approx 0,044$**), wobei RPG-Rekorde mit einem Kaplan-Meier-Median von **52 Tagen** deutlich länger Bestand haben als Rekorde anderer Genres (Median: **7–17 Tage**).

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Datenbasis und Methodik	3
2.1	Datenbeschaffung und Aufbereitung	3
2.2	Statistische Methoden	3
3	Ergebnisse	7
3.1	F1: Prozentuale Zeitreduktion	7
3.2	F2: Sättigung der Verbesserungsrate	8
3.3	F3: Externer Einfluss auf die Rekordentwicklung	9
4	Diskussion	12
4.1	Interpretation der Ergebnisse	12
4.2	Limitationen	13
5	Fazit	15

Kapitel 1

Einleitung

Speedrunning bezeichnet die Praxis, Videospiele so schnell wie möglich abzuschließen. Was ursprünglich als Nischenbeschäftigung begann, hat sich zu einer globalen Wettbewerbskultur mit eigenen Events, Kommentatoren und einer kontinuierlich wachsenden Online-Community entwickelt. Die Plattform *speedrun.com* dient als zentrale Anlaufstelle: Sie sammelt, verifiziert und archiviert Weltrekordversuche aus tausenden von Spielen und stellt die historischen Daten über eine öffentliche API bereit [spe24a].

Für eine Datenanalyse eignen sich Speedrunning-Weltrekorde besonders gut. Alle Laufzeiten werden in Sekunden gemessen und von der Community verifiziert; der Beobachtungszeitraum reicht bei einigen Spielen bis in die 1990er Jahre zurück. Die Daten sind nach Genre und Kategorie gegliedert und erlauben Vergleiche zwischen verschiedenen Spielgruppen. Weltrekorde sind dabei ein kollektiver Optimierungsprozess: Eine dezentrale Community entdeckt schrittweise neue Routen, Bewegungstechniken und Programmfehler (sogenannte *Glitches*), die kürzere Durchläufe ermöglichen. Erste wissenschaftliche Analysen zeigen, dass Weltrekordverbesserungen Potenzgesetz-Mustern folgen und systematische Trendbrüche aufweisen [ES23].

Forschungsfragen

Diese Ausarbeitung untersucht anhand eines selbst erhobenen Datensatzes aus 17 Spielen in sieben Genres drei Forschungsfragen:

1. **Zeitreduktion:** Wie stark hat sich die Bestzeit prozentual je Spielkategorie reduziert, und unterscheiden sich Genres systematisch in ihren Verbesserungsraten?
2. **Sättigung:** Folgt die Verbesserungsrate einem erkennbaren mathematischen Muster, und gibt es einen statistisch nachweisbaren Sättigungspunkt?

3. **Externer Einfluss:** Welchen Einfluss haben externe Beschleuniger auf die Rekordentwicklung?
- 3a. Setzt ein bekannter Durchbruch (Glitch-Entdeckung, neues Routing) die Abflachungsrate zurück?
 - 3b. Ist der Einfluss von Tools und Glitches im Datensatz statistisch nachweisbar?
 - 3c. Wie lange hält ein Weltrekord im Mittel, differenziert nach Genre und Jahrzehnt?

Abbildung 1.1 zeigt den KAOS-Baum,¹ der die Beziehungen zwischen den Forschungsfragen, dem Datensatz und dem Analyseziel darstellt.

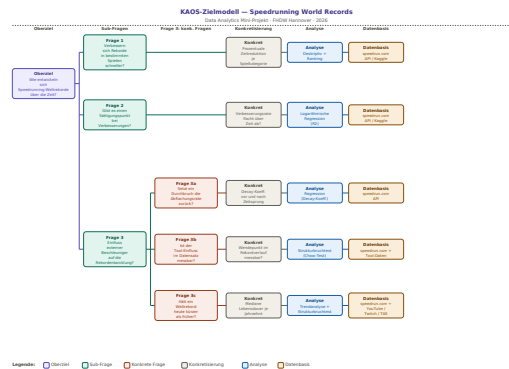


Abbildung 1.1: KAOS-Baum der Speedrunning-Weltrekordanalyse

Zielsetzung und wissenschaftlicher Beitrag

Bisherige Arbeiten beschreiben Speedrunning-Weltrekordkurven auf einer übergeordneten Ebene [ES23], beantworten aber nicht, welche Mechanismen einzelne Sprünge in einer Rekordreihe erklären und wie nah menschliche Rekorde dem theoretischen Minimum kommen. Diese Arbeit untersucht genau das: Sie misst erstmals die *Post-Breakthrough-Dynamik* (F3a) — die Veränderung der Verbesserungsrate nach einem Schlüsselereignis — und die Annäherung ans theoretische Minimum (F3b) für 17 Spiele. Die wesentlichen Beiträge sind: (1) nachprüfbar Ergebnisse für beide Effekte auf Basis öffentlicher Daten, (2) Genrevergleich für F1 und F3c, (3) Modellvergleich über fünf Kurventypen für F2.

¹KAOS: Konzepte, Annahmen, Operationen, Struktur — ein Modell zur Strukturierung von Forschungsfragen.

Kapitel 2

Datenbasis und Methodik

2.1 Datenbeschaffung und Aufbereitung

Die Rohdaten wurden über die *speedrun.com* API v1 [spe24a] abgerufen. Ausgewählt wurden 17 Spiele aus sieben Genres: Platformer (Super Mario Bros., Super Mario 64, Celeste), Action-Adventure (Super Metroid, Zelda: Ocarina of Time, Hollow Knight), RPG (Pokémon Red/Blue, Final Fantasy VII), FPS (Doom 3, Quake, Half-Life 2), Puzzle (Portal, Portal 2, The Talos Principle), Sandbox (Minecraft: Java Edition) und Arcade (Pac-Man, Donkey Konga). Alle Analysen beschränken sich auf die *any%*-Kategorie,¹ da diese als einzige Kategorie in allen 17 Spielen vorhanden und vergleichbar ist.

Der Datensatz umfasst insgesamt 77.686 eingereichte Runs und 876 Weltrekord-Einträge aus 17 Spielen. Im Bereinigungsschritt wurden offensichtlich fehlerhafte WR-Einträge entfernt: Weltrekordzeiten unter 1 % des Medians der jeweiligen WR-Progression und unter 1,0 Sekunde gelten als Fehler (z. B. Moderator-Platzhalter oder Tippfehler) und werden verworfen — beschränkt auf Spiele mit Median > 10 Sekunden, damit Arcade-Spiele mit legitim kurzen Zeiten unberührt bleiben. Die bereinigten Daten werden in fünf CSV-Dateien exportiert; eine konsistente Dezimaldarstellung aller Float-Spalten stellt ein Normalisierungsmodul (`shared/utls.py`) sicher.

2.2 Statistische Methoden

F1: Prozentuale Zeitreduktion (Q1)

Die prozentuale Zeitreduktion je Spiel i berechnet sich als $r_i = (t_{\text{first},i} - t_{\text{best},i}) / t_{\text{first},i} \cdot 100\%$, wobei $t_{\text{first},i}$ die erste und $t_{\text{best},i}$ die aktuell beste Laufzeit

¹Any% bezeichnet in der Speedrunning-Community den schnellsten Weg zum Spielabschluss, unabhängig vom Fertigstellungsgrad.

im Datensatz ist. Zusätzlich werden die jährliche Verbesserungsrate und die Weltrekord-Dichte berechnet.

Um zu prüfen, ob Genres sich systematisch in ihren jährlichen Raten unterscheiden, wird der **Kruskal-Wallis-Test** [Kim16] eingesetzt. Dieser nichtparametrische Test arbeitet mit Rangzahlen statt Rohdaten und setzt keine Normalverteilung voraus — eine wichtige Eigenschaft, da Laufzeit-Daten typischerweise stark rechtsschief verteilt sind.

F2: Sättigung der Verbesserungsrate (Q2)

Für jedes Spiel wird die kumulierte Bestzeit gegen den Weltrekord-Index aufgetragen. Anschließend werden fünf Kurvenmodelle mittels nichtlinearer Regression angepasst: logarithmisch, quadratisches Polynom (poly2), exponentieller Zerfall, Gompertz-Kurve, Potenzgesetz (power_law) und LOWESS (nichtparametrisch). Der Modellvergleich erfolgt über das **Akaike-Informationskriterium** (AIC) [DTY18]: Ein niedrigeres AIC zeigt ein besseres Verhältnis von Anpassungsgüte zu Modellkomplexität an — komplexere Modelle werden also nur bevorzugt, wenn sie die Daten deutlich besser erklären. Das Modell mit dem niedrigsten AIC je Spiel gilt als bestes Modell.

Um den Sättigungspunkt direkt nachzuweisen, wird der **Chow-Test** [ZLHK02] eingesetzt. Dieser prüft, ob sich die Regressionskoeffizienten vor und nach einem möglichen Strukturbruch signifikant unterscheiden (F -Statistik gegen F -Verteilung). Alle validen Trennpunkte werden durchsucht; der Trennpunkt mit der höchsten F -Statistik wird als Strukturbruch gemeldet. Der Test setzt voraus, dass die Residuen innerhalb beider Segmente annähernd gleich gestreut sind (Homoskedastizität). Da WR-Zeitreihen mit zunehmender Sättigung stabiler werden, ist diese Voraussetzung im Post-Break-Segment in der Regel besser erfüllt als im gesamten Verlauf; die Ergebnisse sind entsprechend konservativ zu interpretieren.

F3a: Post-Breakthrough-Dynamik

Um zu untersuchen, ob ein identifizierbares Durchbruchereignis die Verbesserungsrate zurücksetzt oder abflacht, wird für jedes Spiel der **Breakthrough** als derjenige WR definiert, bei dem die absolute Zeitersparnis gegenüber dem Vorgänger-Weltrekord am größten ist — meistens eine Glitch-Entdeckung oder ein großes Routing-Update.

Die WR-Zeitreihe wird am Breakthrough-Punkt in zwei Segmente geteilt, für die jeweils die **Verbesserungsgeschwindigkeit** (Velocity) berechnet wird — eine ursprünglich geplante Decay-Koeffizient-Regression erwies sich

bei den oft kleinen Segmenten als instabil:

$$v_{\text{pre}} = \frac{\sum \Delta t_{\text{pre}}}{d_{\text{pre}}} \quad [\text{s/Tag}]$$

$$v_{\text{post}} = \frac{\sum \Delta t_{\text{post}}}{d_{\text{post}}} \quad [\text{s/Tag}]$$

Dabei bezeichnen d_{pre} und d_{post} die Zeitspanne in Tagen zwischen dem ersten und letzten Weltrekord des jeweiligen Segments. Das **Flattening Ratio** $\phi = v_{\text{post}}/v_{\text{pre}}$ quantifiziert die Veränderung: $\phi < 0,5$ signalisiert ein klares Plateau, $\phi > 1,0$ eine Beschleunigung, $0,5 \leq \phi \leq 1,0$ eine graduelle Verlangsamung. Ein ergänzender **Spearman-Rangkorrelationstest** (ρ) quantifiziert den zeitlichen Trend der Post-Breakthrough-Verbesserungsgrößen ($\rho < -0,2$: abnehmend, $\rho > 0,2$: zunehmend).

Voraussetzung für die Velocity-Berechnung sind mindestens 2 Weltrekorde in beiden Segmenten sowie eine Segmentlänge von mehr als 0 Tagen; 11 von 17 Spielen erfüllten diese Kriterien nicht und wurden ausgeschlossen.

Diese Methode unterscheidet sich vom Chow-Test aus F2: Während der Chow-Test den stärksten Steigungswechsel in der kumulierten Kurve markiert, identifiziert der hier gewählte Ansatz den größten *einzelnen* Verbesserungsschritt — eine direktere Entsprechung für Glitch-Entdeckungen.

F3b: Annäherung ans theoretische Minimum

Das theoretische Zeitminimum einer Speedrunning-Kategorie entspricht dem, was unter optimaler, computergestützter Eingabe möglich wäre — sogenannte Tool-Assisted Speedruns (TAS). Ein direkter Vergleich mit TAS-Zeiten war im Rahmen dieser Arbeit nicht durchführbar: *speedrun.com* untersagt TAS-Einreichungen auf regulären Leaderboards [spe24b], verlässliche TAS-Zeiten sind über keine öffentliche API verfügbar, und die vorhandenen TAS-Videos erfordern eine Frame-genaue Auswertung des tatsächlichen Startzeitpunkts — ein Aufwand, der im gegebenen Zeitrahmen nicht leistbar war. Als Näherung wird stattdessen der mathematische Grenzwert der Sättigungskurve verwendet:

Modellbasierter Asymptoten-Proxy. Für alle 17 Spiele wird der Floor-Parameter des besten Sättigungsmodells (exp_decay oder Gompertz, $R^2 \geq 0,70$) als Schätzwert für das theoretische Minimum genutzt:

$$\text{Gap}_{\%} = \frac{t_{\text{WR}} - t_{\text{Floor}}}{t_{\text{first}}} \times 100$$

Qualitätssicherung

Die vollständige Analysepipeline ist durch **164 automatisierte pytest-Tests** abgedeckt (synthetische In-Memory-Daten, keine externen Dateien).

Geprüft werden alle Analysemodule sowie zwei Präzisionsklassen für Ausgaben: `normalize_columns` (CSV) und `normalize_floats` (JSON). Alle 164 Tests laufen mit 0 Fehlern.

F3c: Lebensdauer von Weltrekorden

Die Lebensdauer eines Weltrekords wird als die Anzahl Tage gemessen, die vergehen, bis er durch einen neuen Rekord abgelöst wird. Für Rekorde, die zum Analysezeitpunkt noch Bestand haben, liegt eine *rechtszensierte* Beobachtung vor — eine ursprünglich geplante einfache Trendanalyse kann Zensierung nicht korrekt verarbeiten, weshalb stattdessen der Kaplan-Meier-Schätzer eingesetzt wird.

Der **Kaplan-Meier-Schätzer** [DLAE⁺21] berücksichtigt diese zensierten Beobachtungen korrekt und gibt für jeden Zeitpunkt t die Wahrscheinlichkeit an, dass ein Weltrekord bis dahin noch steht. Der Median dieser Überlebensfunktion gibt an, nach wie vielen Tagen die Hälfte aller Rekorde eines Genres bereits gebrochen wurde. Voraussetzung des Schätzers ist nicht-informative Zensierung: Das Herausfallen eines Rekords aus dem Beobachtungszeitraum darf nicht mit seiner Lebensdauer zusammenhängen. Da die zensierten Rekorde hier ausschließlich solche sind, die zum Auswertungsstichtag noch aktiv waren (administrative Zensierung durch den Analysezeitpunkt), ist diese Voraussetzung erfüllt.

Zum Vergleich der Lebensdauerverteilungen zwischen Genres wird der **Kruskal-Wallis-Test** eingesetzt. Als Effektgröße wird $\eta^2 = (H - k + 1)/(N - k)$ berechnet [TT14]. Paarweise Unterschiede werden mit dem **Mann-Whitney-U-Test** [Kim16] geprüft. Der **Gini-Koeffizient** misst, wie gleichmäßig die Verbesserungsgrößen verteilt sind ($G = 0$: alle gleich, $G = 1$: eine einzelne Verbesserung dominiert alles).

Kapitel 3

Ergebnisse

3.1 F1: Prozentuale Zeitreduktion

Tabelle 3.1 zeigt die prozentuale Zeitreduktion aller 17 Spiele, sortiert nach Gesamtreduktion absteigend.

Tabelle 3.1: Prozentuale Zeitreduktion und jährliche Verbesserungsrate je Spiel (any%-Kategorie)

Spiel	Genre	Reduktion (%)	Jährl. Rate (%/a)
Minecraft: Java Edition	Sandbox	99,5	8,9
The Talos Principle	Puzzle	95,9	12,8
Portal	Puzzle	91,1	6,7
Hollow Knight	Action-Adventure	89,8	12,8
Celeste	Platformer	80,2	9,8
Half-Life 2	FPS	75,4	6,2
Zelda: Ocarina of Time	Action-Adventure	71,2	15,8
Pac-Man	Arcade	69,0	11,2
Doom 3	FPS	61,6	4,8
Portal 2	Puzzle	55,2	4,0
Quake	FPS	47,5	1,8
Super Metroid	Action-Adventure	41,5	3,1
Final Fantasy VII	RPG	34,3	2,9
Super Mario 64	Platformer	27,1	1,4
Donkey Konga	Arcade	14,9	2,0
Pokémon Red/Blue	RPG	14,0	1,0
Super Mario Bros.	Platformer	9,4	0,4

Auf Genre-Ebene zeigen sich deutliche Unterschiede in der mittleren Gesamtreduktion: *Sandbox* (99,5 %), *Puzzle* (80,7 %), *Action-Adventure* (67,5 %) und *FPS* (61,5 %) liegen deutlich über *Arcade* (41,9 %), *Platformer* (38,9 %) und *RPG* (24,2 %). Der Kruskal-Wallis-Test auf die *jährlichen Verbesserungsraten* ergibt jedoch keinen signifikanten Unterschied zwischen den

sieben Genres ($H = 6,24$; $p = 0,284$).

Finding 1: Die prozentuale Zeitreduktion variiert stark zwischen Spielen (**9,4 % bis 99,5 %**). Spiele mit kurzer Spielzeit oder vielen nutzbaren Programmfehlern (*Minecraft*, Puzzle-Spiele) erzielen die höchsten Reduktionen.

Finding 2: Ein Kruskal-Wallis-Test auf die jährlichen Verbesserungsrate zeigt keinen statistisch signifikanten Unterschied zwischen Genres (**H = 6,24**; **p = 0,284**). Die Verbesserungsrate hängt demnach stärker vom einzelnen Spiel als vom Genre ab.

3.2 F2: Sättigung der Verbesserungsrate

Tabelle 3.2 fasst die Modellvergleiche zusammen. Über alle 17 Spiele gewinnt das quadratische Polynom (poly2) am häufigsten nach AIC (6/17 Spiele), gefolgt von Gompertz (4/17) und exponentiellem Zerfall (4/17), logarithmischer Regression (2/17) und Potenzgesetz (1/17). Der mittlere R^2 -Wert des jeweils besten Modells beträgt 0,93 (Bereich: 0,73–0,98).

Tabelle 3.2: AIC-Modellvergleich: Siege und mittleres R^2 je Modelltyp (alle 17 Spiele)

Modell	Siege (von 17)	$\bar{R}^2$
Quadr. Polynom (poly2)	6	0,901
Gompertz	4	0,961
Exponentieller Zerfall	4	0,950
Logarithmisch	2	0,929
Potenzgesetz (power_law)	1	0,720
LOWESS (nichtparametrisch)	0	—

Der Chow-Test zeigt für *alle 17 Spiele* einen statistisch signifikanten Strukturbruch. Tabelle 3.3 listet Bruchpunkt und F -Statistik je Spiel; alle F -Werte liegen deutlich über dem kritischen Wert ($p < 0,001$). Bei 8 von 17 Spielen liegt der Bruchpunkt innerhalb der ersten 10 Weltrekorde, also sehr früh in der Community-Entwicklung.

Finding 3: Für **alle 17 Spiele** gelingt eine Kurvenanpassung mit **$R^2 > 0,70$** (Median: 0,95). Kein einzelnes Modell dominiert universell: *poly2* (6/17) erzielt die meisten AIC-Siege, gefolgt von *Gompertz* und exponentiellem Zerfall (je 4/17).

Finding 4: **Alle 17 Spiele** weisen einen statistisch signifikanten Strukturbruch auf (Chow-Test, $p < 0,05$). Bei **8 von 17 Spielen** tritt der Bruchpunkt innerhalb der ersten 10 Weltrekorde auf; bei Spielen mit

Tabelle 3.3: Chow-Test: Bruchpunkt (WR-Nummer) und F -Statistik je Spiel (alle $p < 0,001$)

Spiel	Genre	Bruchpunkt	F
Celeste	Platformer	WR #6	105,5
Donkey Konga	Arcade	WR #8	52,1
Doom 3	FPS	WR #24	881,3
Final Fantasy VII	RPG	WR #28	56,5
Half-Life 2	FPS	WR #50	66,4
Hollow Knight	Action-Adventure	WR #33	33,6
Minecraft: Java Edition	Sandbox	WR #7	99,3
Pac-Man	Arcade	WR #4	54,7
Pokémon Red/Blue	RPG	WR #20	54,1
Portal	Puzzle	WR #4	20162,0
Portal 2	Puzzle	WR #28	64,3
Quake	FPS	WR #5	90,9
Super Mario Bros.	Platformer	WR #10	410,0
Super Mario 64	Platformer	WR #16	118,9
Super Metroid	Action-Adventure	WR #53	20,4
The Talos Principle	Puzzle	WR #23	161,8
Zelda: Ocarina of Time	Action-Adventure	WR #10	488,4

langer WR-Geschichte liegt er deutlich später (Median: WR #16).

3.3 F3: Externer Einfluss auf die Rekordentwicklung

F3a: Post-Breakthrough-Dynamik

Tabelle 3.4 zeigt das Flattening Ratio sowie Breakthrough-Kennzahlen für alle Spiele, bei denen Pre- und Post-Breakthrough-Segmente ermittelt werden konnten.

Finding 5: 5 von 6 auswertbaren Spielen zeigen ein Plateau nach dem Breakthrough ($\phi < 0,5$). Nur *Donkey Konga* zeigt eine Beschleunigung ($\phi = 23,97$) — der Breakthrough (Dezember 2024) liegt so kurz zurück, dass die Post-Phase kaum Konsolidierungszeit enthält. Die stärksten Plateaus: *Zelda: OoT* und *The Talos Principle* (je $\phi = 0,02$; $\rho = -0,79$; $p < 0,001$).

F3b: Annäherung ans theoretische Minimum

Für 15 von 17 Spielen ist kein stabiler Modell-Floor bestimmbar (`none_detected`, $R^2 < 0,70$). Für *Half-Life 2* (Floor: 1874,7 s, Gap: 315,6 s) und *Pokémon Red/Blue* (Floor: 6004,4 s, Gap: 215,6 s) konnte ein konvergentes Sättigungsmodell berechnet werden.

Tabelle 3.4: Post-Breakthrough-Dynamik: Flattening Ratio ϕ und Post-Trend ρ je Spiel (any%-Kategorie, $n = 6$)

Spiel	Break (s)	% Ges.	ϕ	ρ	Interpretation
Donkey Konga	291,0	42,4	23,97	n. a.	Beschleunigung
Pokémon Red/Blue	138,0	13,6	0,44	+0,31	Plateau
Portal 2	432,8	16,1	0,35	-0,54*	Plateau
Quake	183,0	29,4	0,04	-0,49	Starkes Plateau
Zelda: Ocarina of Time	116,2	20,6	0,02	-0,79***	Starkes Plateau
The Talos Principle	864,0	19,0	0,02	-0,79***	Starkes Plateau

% Ges. = Breakthrough-Anteil an der Gesamtreduktion. * $p < 0,05$; *** $p < 0,001$;
n. a. = zu wenige Post-WRs für Spearman-Test. 11 von 17 Spielen hatten
unzureichende Segmentgröße für die Velocity-Berechnung.

Finding 6: Für **2 von 17 Spielen** konnte ein konvergentes Sättigungsmodell berechnet werden: *Half-Life 2* hat **95,5 %** der möglichen Reduktion bis zum Modell-Floor erreicht (Floor: 1874,7 s, aktueller WR: 2190,3 s), *Pokémon Red/Blue* **82,5 %** (Floor: 6004,4 s). Für die übrigen **15 Spiele** ist kein stabiler Grenzwert bestimmbar (**none_detected**) — diese Communities befinden sich noch in einer aktiven Entdeckungsphase.

F3c: Lebensdauer von Weltrekorden

Tabelle 3.5 zeigt den Kaplan-Meier-Median und die 1-Jahres-Überlebensrate je Genre. Von den 876 Weltrekord-Datenpunkten sind 17 zum Analysezeitpunkt noch aktiv (rechtszensiert).

Tabelle 3.5: Kaplan-Meier-Schätzungen der Weltrekord-Lebensdauer nach Genre

Genre	Median (d)	Überleben 1 Jahr	n	Gini
RPG	52	15,5 %	58	0,655
FPS	14	10,6 %	146	0,753
Action-Adventure	14	6,4 %	140	0,716
Platformer	17	6,0 %	225	0,878
Arcade	7	18,8 %	32	0,838
Puzzle	8	6,5 %	197	0,849
Sandbox	7	5,0 %	78	0,932

Der Kruskal-Wallis-Test zeigt einen hochsignifikanten Unterschied in den Lebensdauerverteilungen zwischen Genres ($H(6) = 43,82$; $p < 0,001$; $\eta^2 \approx 0,044$, kleiner bis mittlerer Effekt). Paarweise Mann-Whitney-U-Tests belegen, dass sich RPG von allen anderen Genres außer Arcade signifikant unterscheidet ($p < 0,05$). Die übrigen Genres unterscheiden sich untereinander weniger konsistent.

Der Gini-Koeffizient der Verbesserungsgrößen ist in allen Genres hoch ($G = 0,655\text{--}0,932$): Ein kleiner Anteil der Weltrekorde macht den Großteil der erzielten Zeitersparnis aus.

Im Jahrzehntvergleich zeigen Rekorde aus den 2000er Jahren die höchste arithmetisch mittlere beobachtete Lebensdauer (665,8 Tage), gefolgt von den 1990er Jahren (172,7 Tage). Rekorde der 2010er (82,4 Tage) und 2020er (95,2 Tage) sind deutlich kurzlebiger. Da pro Jahrzehnt keine rechtszensierungskorrigierten KM-Schätzer berechnet wurden, handelt es sich hier um Rohmittelwerte.

Finding 7: Die Lebensdauer von Weltrekorden unterscheidet sich signifikant zwischen Genres (Kruskal-Wallis: $\mathbf{H(6) = 43,82}$; $\mathbf{p < 0,001}$; $\eta^2 = 0,044$). Das Genre erklärt etwa **4,4 %** der Varianz in der Lebensdauer — ein statistisch gesicherter, inhaltlich moderater Effekt.

Finding 8: *RPG*-Rekorde überleben mit einem Kaplan-Meier-Median von **52 Tagen** signifikant länger als Rekorde anderer Genres (Median: **7–17 Tage**). Die geringere Spielgeschwindigkeit und die größere Komplexität von *RPGs* erschweren schnelle Optimierungen.

Finding 9: Im Jahrzehntvergleich sinkt die arithmetisch mittlere beobachtete Rekordlebensdauer von **665,8 Tagen** (2000er) auf **82,4 Tage** (2010er). Der Einbruch fällt zeitlich mit dem starken Wachstum der Speedrunning-Community ab **2010** zusammen, das den Wettbewerbsdruck erhöhte.

Kapitel 4

Diskussion

4.1 Interpretation der Ergebnisse

F1: Zeitreduktion

Die starke Variation (9,4 %–99,5 %) liegt nicht am Genre — der Kruskal-Wallis-Test zeigt keinen signifikanten Genreeffekt. Entscheidender sind spielspezifische Faktoren wie Grundlaufzeit und verfügbare Glitches: kurze Spiele mit nutzbaren Programmfehlern lassen sich deutlich stärker optimieren als lange oder technisch eingeschränkte Titel.

F2: Sättigung

Der universelle Strukturbruch (alle 17 Spiele) zeigt: Auf eine frühe *Hochaktivitätsphase* (Routing, Glitch-Entdeckungen) folgt stets eine flachere *Plateau-Phase* — oft bereits nach den ersten 10 WRs. Das hohe R^2 ($> 0,70$) zeigt, dass dieser Verlauf modellunabhängig gut beschreibbar ist.

F3a: Post-Breakthrough-Dynamik

Der Breakthrough markiert den größten Einzelschritt in der WR-Zeitreihe — meist eine Glitch-Entdeckung — und muss nicht mit dem Chow-Test-Bruchpunkt aus F2 zusammenfallen. Ein $\phi < 0,5$ zeigt Konsolidierung, $\phi > 1,0$ eine Beschleunigung durch neu erschlossene Routing-Möglichkeiten.

Donkey Konga ist der Ausreißer ($\phi = 23,97$): Der Breakthrough liegt erst seit Dezember 2024 zurück, sodass kaum Konsolidierungszeit bestand. Alle übrigen auswertbaren Spiele ($n = 5$) zeigen ein klares Plateau ($\phi \leq 0,44$). Durchbrüche setzen die Abflachungsrate demnach nicht zurück, sondern leiten eine Konsolidierungsphase ein.

F3b: Annäherung ans theoretische Minimum

Dass 15 von 17 Spielen als `none_detected` klassifiziert werden, ist kein Methodenproblem — diese Communities befinden sich noch in einer aktiven Entdeckungsphase ohne stabilen Grenzwert. Die zwei auswertbaren Spiele sind weit in die Sättigungsphase eingetreten: *Half-Life 2* zu 95,5 %, *Pokémon Red/Blue* zu 82,5 % der möglichen Reduktion. Ein direkter TAS-Vergleich war nicht möglich, da keine öffentliche API verlässliche TAS-Daten liefert und Frame-genaue Videoanalyse im gegebenen Zeitrahmen nicht leistbar war.

F3c: Lebensdauer

Der Rückgang der WR-Lebensdauer ab 2010 korreliert mit dem Wachstum der Speedrunning-Community nach Gründung von *speedrun.com* (2014) und der Popularisierung durch Streaming-Plattformen. Der moderate Genreffekt ($\eta^2 \approx 0,044$) zeigt, dass Community-Größe und Spielpopularität wahrscheinlich stärkere Einflussfaktoren sind.

Der hohe Gini-Koeffizient in allen Genres ($G = 0,65\text{--}0,92$) zeigt, dass Weltrekordverbesserungen sehr ungleich verteilt sind: Wenige Schlüsselentdeckungen (Glitches, neue Routen) machen den Großteil der Zeitersparnis aus, während die meisten späteren Rekorde nur winzige Sekundenbruchteile einsparen.

Einordnung in bestehende Forschung

Erdil und Sevilla [ES23] zeigen anhand von 1.731 Weltrekorden aus 100 Spielen, dass WR-Verbesserungen Potenzgesetz-Mustern folgen und systematische Trendbrüche aufweisen. Diese Arbeit bestätigt den Strukturbruch-Befund (F2, Chow-Test für alle 17 Spiele signifikant) auf einem kleineren, aber detaillierter ausgewerteten Datensatz. Zusätzlich werden drei Fragen untersucht, die bei Erdil und Sevilla offen bleiben: Post-Breakthrough-Dynamik (F3a), Annäherung ans theoretische Minimum (F3b) und Genre-Vergleich der Lebensdauer (F3c).

4.2 Limitationen

Stichprobengröße: Mit 17 Spielen sind Verallgemeinerungen auf alle Genres eingeschränkt.

Kategorie any%: Andere Kategorien (100%, No-Major-Glitches) sind nicht abgedeckt; ihre Dynamiken können abweichen.

Plattformbias: *speedrun.com* bevorzugt PC-Spiele und englischsprachige Communities.

Fehlende Kontrollvariablen: Community-Größe, Spieleranzahl und Streaming-Reichweite lagen nicht vor, beeinflussen aber Lebensdauer und Verbesserungsrate erheblich.

Kein TAS-Vergleich: Keine öffentliche API liefert verlässliche TAS-Daten; Frame-genaue Videoanalyse war im Zeitrahmen nicht leistbar — der Asymptoten-Proxy ist daher nur eine Näherung.

Teststärke: Mit 1–3 Spielen pro Genre ist der Kruskal-Wallis-Test für jährliche Verbesserungsraten (F1) bei $k = 7$ Gruppen und $N = 17$ stark unterpowered; ein nicht signifikantes Ergebnis schließt einen Genreeffekt nicht aus.

Kausalität: Alle Ergebnisse zeigen Zusammenhänge, keine Ursachen.

Kapitel 5

Fazit

Diese Ausarbeitung hat drei Forschungsfragen zur Dynamik von Speedrunning-Weltrekorden auf *speedrun.com* untersucht. Die wichtigsten Ergebnisse:

Die **Zeitreduktion** variiert erheblich (**9,4 %–99,5 %**) und wird stärker von spielspezifischen Faktoren (Spiellänge, Glitches) bestimmt als vom Genre (kein signifikanter Genreunterschied, $p = 0,284$).

Der **Sättigungspunkt** ist in allen 17 Spielen nachweisbar: universelle Strukturbrüche (Chow-Test), typischerweise früh in der Rekordphase. Die Kurve ist modellunabhängig gut beschreibbar ($R^2 > 0,70$).

Der **externe Einfluss** wurde in drei Teilfragen untersucht. **F3c (Lebensdauer)**: signifikante Genreunterschiede ($H(6) = 43,82$; $p < 0,001$); *RPG*-Rekorde halten mit 52 Tagen deutlich länger als andere Genres (7–17 Tage). **F3a (Post-Breakthrough-Dynamik)**: 5 von 6 auswertbaren Spielen zeigen Plateau ($\phi < 0,5$) — Durchbrüche leiten eine Konsolidierungsphase ein. **F3b (Annäherung ans Minimum)**: Für 2 von 17 Spielen konvergentes Modell (*Half-Life 2*: 95,5 %; *Pokémon Red/Blue*: 82,5 % der möglichen Reduktion); für 15 Spiele kein stabiler Grenzwert bestimmbar.

Ausblick

Weiterführende Analysen könnten die Stichprobe auf 100 oder mehr Spiele erweitern und zusätzliche Kategorien (100%, Glitchless) einbeziehen. Eine Verknüpfung mit Community-Metriken würde ermöglichen, die beobachteten Muster kausal zu erklären.

Literaturverzeichnis

- [DLAE⁺21] G. D’Arrigo, D. Leonardis, S. Abd ElHafeez, M. Fusaro, G. Tripepi, and S. Roumeliotis. Methods to analyse time-to-event data: The Kaplan-Meier Survival Curve. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2021, 2021. doi:10.1155/2021/2490601. Open Access, PMC8478547.
- [DTY18] J. Ding, V. Tarokh, and Y. Yang. Model selection techniques — An overview. *IEEE Signal Processing Magazine*, 35(6):16–34, 2018, 1810.09583. doi:10.1109/MSP.2018.2867638. Open Access via arXiv:1810.09583.
- [ES23] E. Erdil and J. Sevilla. Power law trends in speedrunning and machine learning, 2304.10004. URL <https://arxiv.org/abs/2304.10004>. Abgerufen am 15. Mai 2026.
- [Kim16] H. K. Kim. Nonparametric statistical tests for the continuous data: the basic concept and the practical use. *Korean Journal of Anesthesiology*, 69(1):8–14, 2016. doi:10.4097/kjae.2016.69.1.8. Open Access, PMC4754273.
- [spe24a] speedrun.com. speedrun.com API v1 Documentation. <https://github.com/speedruncomorg/api>, 2024. Abgerufen am 15. Mai 2026; TAS-Runs werden auf regulären Leaderboards nicht gelistet und sind über die API nicht abrufbar.
- [spe24b] speedrun.com. speedrun.com site rules. <https://www.speedrun.com/support/learn/site-rules>, 2024. Abgerufen am 17. Mai 2026; bestätigt TAS-Verbot auf regulären Leaderboards.
- [TT14] M. Tomczak and E. Tomczak. The need to report effect size estimates revisited. an overview of some recommended measures of effect size. *Trends in Sport Sciences*, 1(21):19–25, 2014.

- [ZLHK02] A. Zeileis, F. Leisch, K. Hornik, and C. Kleiber. strucchange: An R package for testing for structural change in linear regression models. *Journal of Statistical Software*, 7(2):1–38, 2002. doi:10.18637/jss.v007.i02. Open Access.