



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Fakultät

Institut

Fachgebiet

Erstbetreuer

Zweitbetreuer

Thema

Titel

Bachelorarbeit zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science – *Studiengang*

vorgelegt von: *Autorenname*

Matrikelnummer: *Matrikelnummer*

E-Mail-Adresse: *E-Mail*

Telefonnummer: *Telefonnummer*

Anschrift: *Straße*
Plz und Ort

Leipzig, den Datum

Zusammenfassung

Dein Abstract

Schlüsselwörter:

Deine Schlüsselwörter

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	I
Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Formelverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
1 Einleitung	1
1.1 Motivation und Problemstellung	1
1.2 Zielstellung	3
1.3 Aufbau der Arbeit	3
2 Fachliche Grundlagen	4
2.1 Reinforcement Learning	4
2.1.1 Allgemein	4
2.1.2 Markov Decision Process	4
2.2 Lösungen von MDPs	5
2.2.1 Dynamische Programmierung	5
2.2.2 Monte-Carlo- und Temporal-Difference-Verfahren	6
2.2.3 Funktionsapproximation	7
2.2.4 Policy-Gradient-Methoden	7
2.2.5 Proximal Policy Optimization	7
3 Stand der Forschung	10
3.1 Taxonomie der Ansätze	10
3.2 GNSS-basierte Methoden	10
3.3 Markerbasierte bildgestützte Methoden	11
3.4 Markerfreie bildgestützte Methoden	12
3.5 Tiefenbildbasierte Hindernisvermeidung	13
3.6 Steuerungsarchitekturen im Reinforcement Learning	15

4	Methodik	18
4.1	Formulierung als Markov-Entscheidungsprozess	18
4.1.1	Zustandsraum	18
4.1.2	Aktionsraum	19
4.1.3	Übergangsmodell	19
4.1.4	Belohnungsfunktion	20
4.2	Trainingsverfahren	21
4.2.1	Proximal Policy Optimization	21
4.2.1.1	Hyperparameter	21
4.3	Trainingsumgebung	22
4.3.1	Physiksimulator	22
4.3.2	Drohnenmodell	23
4.3.3	Korridorgeometrie	23
4.3.4	Hindernisse	23
4.3.5	Verarbeitungspipeline	25
4.3.6	Terminierung	25
4.3.7	Curriculum	26
5	Ergebnisse	27
6	Diskussion	28
6.1	Interpretation der Ergebnisse	28
7	Fazit und Ausblick	29
7.1	Beantwortung der Forschungsfragen	29
7.2	Limitationen der Arbeit	29
7.3	Perspektiven für zukünftige Forschung	29
	Anhang	VII
	Literatur	IX
	Erklärung	XVII

Abbildungsverzeichnis

2.1	Interaktion zwischen Agent und Umgebung in einem MDP (nach Sutton und Barto 2020, S. 48).	5
2.2	L^{CLIP} als Funktion des Wahrscheinlichkeitsverhältnisses r . Links ($\hat{A}_t > 0$): der Anreiz wird bei $1 + \varepsilon$ gekappt. Rechts ($\hat{A}_t < 0$): die Korrektur bleibt uneingeschränkt (nach (Schulman, Wolski u. a. 2017), Fig. 1).	8
4.1	Seitenansichten der Korridorgeometrie. Links: xz -Ebene (Slalom-Achse) mit schematischer Flugbahn. Rechts: yz -Ebene. Die gestrichelten Rechtecke markieren die Korridorgrenzen, graue Flächen die schematischen Hindernis-Begrenzungsboxen.	24
4.2	Verarbeitungspipeline: Tiefenbild und Zustandsvektor werden dem Actor-Netz (CNN + MLP) übergeben, das eine Aktion sampelt. Nach Skalierung steuert ein kaskadierender PID-Regler die Drohne über 300 Simulationsschritte.	25
6.1	Caption	28

Tabellenverzeichnis

4.1	Komponenten des Zustandsvektors $\mathbf{o}_t \in \mathbb{R}^{17}$	18
4.2	PPO-Hyperparameter der vorliegenden Arbeit.	22
5.1	Ergebnis der Testdaten des EN-CNN	27

Formelverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

ML Machine Learning

1 Einleitung

1.1 Motivation und Problemstellung

Die Landwirtschaft steht vor einer Reihe gleichzeitiger Herausforderungen: Der Klimawandel führt zu erhöhtem Schädlingsdruck, veränderten Niederschlagsmustern und sinkenden Erträgen (Calvin u. a. 2023; Hultgren u. a. 2025; *Climate Change Trends and Impacts on California Agriculture: A Detailed Review* | MDPI 2026), während eine wachsende Weltbevölkerung und zunehmender Fachkräftemangel den Produktionsdruck weiter verschärfen (Food and Agriculture Organization of the United Nations 2017; *World Population Prospects* 2026; Duckett u. a. 2018). Als Teilgebiet der digitalen Landwirtschaft (Basso und Antle 2020) bieten unbemannte Luftfahrzeuge (UAVs) vielversprechende Lösungsansätze: Sie ermöglichen unter anderem die gezielte Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln sowie großflächiges Crop-Monitoring mittels Remote Sensing (Mashori u. a. 2026; Radoglou-Grammatikis u. a. 2020) und können so dazu beitragen, die Landwirtschaft effizienter und resilienter zu gestalten (Unde u. a. 2025; Guebsi u. a. 2024).

Trotz umfangreicher wissenschaftlicher Arbeit zu Drohnen gibt es noch viele Themengebiete mit Entwicklungspotential, wie beispielsweise autonomes Landen (Amendola u. a. 2024). Für die meisten Flugmissionen ist unfallfreies Landen essentiell und es ist entscheidend Landetechnologien weiter auszubauen, um das gesamte Potential autonomer Drohnen ausnutzen zu können (Amendola u. a. 2024). Um unfallfreies Landen sicherzustellen, sollten die Flugmanöver in der Landephase präzise und verlässlich sein. Aufgrund der durchaus hohen Anforderungen und Vielzahl verschiedenster Landeszenarien ist autonomes Landen von Drohnen Thema vieler Forschungsarbeiten **einfach mehrere Forschungsarbeiten auflisten weil die meisten Review Paper schwachsinn sind.**

Arbeiten kurz beschreiben, spezielle szenarien, vereinfacht, unterschiedliche Systeme

Landesysteme lassen sich in 3 Kategorien einteilen: GNSS-basierte Systeme, Sensordaten-Fusionssysteme und Bild-basierte Systeme.

GNSS-basierte Systeme verfügen über Positions- und Geschwindigkeitsdaten durch Satelliten. Solche Systeme verfügen über hohe Genauigkeit, bis auf zentimetergenaue Präzision.

Sensordaten-Fusionssysteme kombinieren Daten von mehreren Sensoren wie GPS, IMU oder LiDAR zur Positionbestimmung und Navigation. Verschiedene Studien zeigen, dass au-

tonomes Landen oder Navigieren in verschiedenen komplexen Szenarien mit diesem Ansatz möglich ist **QUELLEN**.

Bild-basierte Ansätze nutzen Bilddaten zur Positionsbestimmung und Umgebungsanalyse. Sie sind im Vergleich "leichtgewichtig" da nur RGB-Kameras als Sensoren benötigt werden. Die Integration von Kamerasensoren ermöglicht es den Landesystemen sich dynamisch an ihre Umgebung anzupassen.

In vergangenen Jahren hat sich Reinforcement Learning als ein leistungsstarkes Paradigma zur Lösung verschiedener Drohnenaufgaben entwickelt (Kaufmann u. a. 2023; Hodge u. a. 2021). Auch Arbeiten zum Landen von Drohnen haben vermehrt Reinforcement Learning zur Problemlösung eingesetzt, besonders bei komplexen Aufgaben (Amendola u. a. 2024). Reinforcement Learning als lernbasierter Ansatz hat das Potential, die Limitationen klassischer Kontroll-Algorithmen zu überwinden und es der Drohne zu ermöglichen, sich verschiedenen Szenarios anzupassen. In Kombination mit Convolutional Neural Networks (CNNs) können RL-Agenten aufgabenrelevante Merkmale direkt aus Bilddaten extrahieren, ohne dass diese manuell definiert werden müssen (Mnih, Kavukcuoglu u. a. 2015). Insbesondere die bildbasierte Navigation hat durch Fortschritte in der CNN-Architekturforschung deutlich profitiert, da tiefere und effizientere Netzwerke eine robustere Merkmalsextraktion aus verrauschten Sensordaten ermöglichen (Loquercio u. a. 2021).

Trotz der Fortschritte in einzelnen Ansätzen bringt das autonome Landen in natürlichen Umgebungen besondere Herausforderungen mit sich, die von keinem einzelnen System vollständig adressiert werden. GNSS-basierte Systeme liefern zwar globale Positionsdaten, sind jedoch nicht in der Lage, auf lokale Gegebenheiten wie unebenes Terrain, Vegetation oder unvorhergesehene Hindernisse zu reagieren **QUELLEN?**. Rein visuelle Ansätze können solche lokalen Informationen erfassen, sind aber anfällig gegenüber variierenden Lichtverhältnissen, Verdeckungen durch Pflanzen **QUELLEN?**. Zusätzlich ist es nicht möglich, bild-basierten Systemen ein Missionsziel in Form einer Koordinate zu geben, eine klare Limitation. Während zusätzliche Sensoren es der Drohne ermöglichen, mehr Informationen aus der lokalen Umgebung zu erfassen, würden sie auch Gewicht, Energieverbrauch und Kosten der Drohne erhöhen. Sensoren wie GPS und Kamera sind auf nahezu allen kommerziellen Drohnenmodellen verfügbar. Eine kleine Anzahl an Sensoren sorgt für breitere Anwendbarkeit und längere Flugzeit aufgrund von geringerem Gewicht und Energieverbrauch. Die vorliegende Arbeit präsentiert eine Reinforcement-Learning Pipeline welche GPS-basierte Zielnavigation mit bildbasierter Hinderniserkennung verbindet.

1.2 Zielstellung

Ziel der Arbeit ist die Entwicklung einer Reinforcement-Learning-Pipeline, welche es einer Drohne ermöglicht, anhand von Bild- und GPS-Daten autonom zu landen. Das System soll sicherstellen, dass eine Drohne an einem beliebigen Punkt sicher in einer agrarwirtschaftlichen Umgebung landen kann.

Dadurch ergeben sich folgende Fragestellungen:

Hauptfragestellung

Wie lässt sich ein Reinforcement-Learning-basierter Ansatz konzipieren, der eine autonome Drohne befähigt, an einer beliebigen, vorgegebenen Weltkoordinate sicher zu landen?

Nebenfragestellungen

1. Inwiefern ist eine ausschließlich bildbasierte Wahrnehmung für die autonome Landung mittels Reinforcement Learning ausreichend?
2. Welchen Einfluss haben statische Hindernisse im Landebereich auf die Erfolgsrate des trainierten Agenten?
3. Wie verhält sich die Leistungsfähigkeit des trainierten Agenten beim Transfer in eine photorealistische Simulationsumgebung?
4. Inwiefern kann die Integration semantischer Segmentierung in die Beobachtungsrepräsentation die Landepformance verbessern?

1.3 Aufbau der Arbeit

2 Fachliche Grundlagen

2.1 Reinforcement Learning

Die folgenden Grundlagen basieren auf Sutton und Barto 2020.

2.1.1 Allgemein

Reinforcement Learning bedeutet, aus Interaktionen zu lernen, um ein Ziel zu erfüllen. Dafür muss der Lerner erfahren, welche Handlungen in welchen Situationen auszuführen sind, um eine bestimmte Belohnung zu maximieren. Dabei muss er selbstständig herausfinden, welche Aktionen den höchsten Ertrag generieren, wobei nicht nur unmittelbare, sondern auch zukünftige Belohnungen zu berücksichtigen sind.

Die wesentlichen Elemente eines Reinforcement-Learning-Systems sind: Agent, Umgebung, Strategie, Belohnung, Wert-Funktion und Modell der Umgebung. Im Folgenden werden die Elemente des Reinforcement Learning näher erläutert.

2.1.2 Markov Decision Process

Ein *Markov Decision Process* (MDP) ist ein Modell, mit dem Reinforcement Learning Probleme präzise formalisiert werden können. Der Lerner und Entscheider wird als *Agent* bezeichnet; alles außerhalb, womit der Agent interagiert und was er nicht willkürlich verändern kann, bildet die *Umgebung*.

Die Interaktion zwischen Agent und Umgebung erfolgt in diskreten Zeitschritten $t = 0, 1, 2, \dots$. In jedem Schritt beobachtet der Agent einen *Zustand* $S_t \in \mathcal{S}$, wählt auf dessen Grundlage eine *Aktion* $A_t \in \mathcal{A}$ und erhält einen Zeitschritt später eine numerische *Belohnung* $R_{t+1} \in \mathcal{R}$ sowie einen neuen Zustand S_{t+1} . Aus dieser fortlaufenden Interaktion entsteht die Sequenz

$$S_0, A_0, R_1, S_1, A_1, R_2, S_2, A_2, R_3, \dots \quad (2.1)$$

Die grafische Darstellung dieses Zyklus findet sich in Abbildung 2.1.

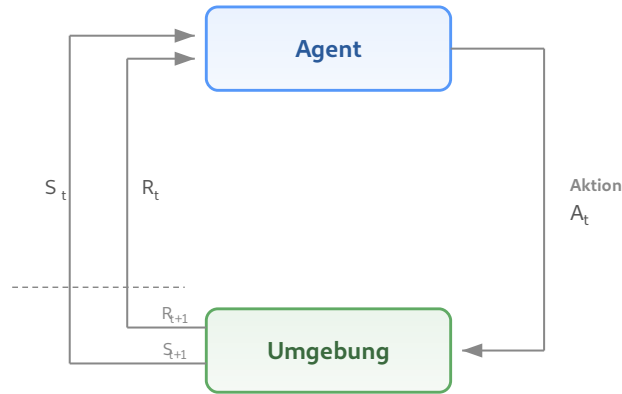


Abbildung 2.1.: Interaktion zwischen Agent und Umgebung in einem MDP (nach Sutton und Barto 2020, S. 48).

Die Übergangsdynamik der Umgebung wird durch die Funktion

$$p(s', r \mid s, a) = \Pr\{S_{t+1} = s', R_{t+1} = r \mid S_t = s, A_t = a\} \quad (2.2)$$

vollständig charakterisiert, welche die Wahrscheinlichkeit angibt, ausgehend vom Zustand s bei gewählter Aktion a in den Folgezustand s' überzugehen und dabei die Belohnung r zu erhalten. Wesentlich ist dabei die *Markov-Eigenschaft*: Folgezustand und Belohnung hängen ausschließlich vom gegenwärtigen Zustand-Aktions-Paar (s, a) ab.

Das Ziel des Agenten besteht darin, durch Interaktion mit der Umgebung eine Strategie $\pi(a \mid s)$ zu identifizieren, welche die über die Zeit kumulierte Belohnung maximiert. Eine solche Strategie wird als *optimale Strategie* bezeichnet und mit π_* gekennzeichnet.

2.2 Lösungen von MDPs

Welche Verfahren zur Bestimmung einer optimalen Strategie geeignet sind, hängt maßgeblich von der Formulierung des Reinforcement-Learning-Problems ab. Die klassische Theorie liefert exakte Lösungen ausschließlich für endliche MDPs mit vollständig bekanntem Übergangsmodell; ihre Grundideen lassen sich jedoch auf komplexere Problemklassen verallgemeinern. Dieser Abschnitt behandelt die Lösung von MDPs. Eingeführt werden zunächst tabellarische Verfahren, anschließend Funktionsapproximation und schließlich Policy-Gradient-Methoden, die in das Verfahren der *Proximal Policy Optimization* (PPO) münden.

2.2.1 Dynamische Programmierung

Das Ziel des Agenten besteht in der Maximierung des erwarteten Ertrags $G_t = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k R_{t+k+1}$ mit Diskontierungsfaktor $\gamma \in [0, 1)$. Die Güte einer Strategie π wird durch zwei Funktionen

charakterisiert: die Zustandswertfunktion $v_\pi(s) = \mathbb{E}_\pi[G_t \mid S_t = s]$ und die Aktionswertfunktion $q_\pi(s, a) = \mathbb{E}_\pi[G_t \mid S_t = s, A_t = a]$, die den erwarteten Ertrag eines Zustands bzw. einer in diesem Zustand gewählten Aktion angeben.

Eine Strategie π wird als mindestens so gut wie eine Strategie π' bezeichnet, falls $v_\pi(s) \geq v_{\pi'}(s)$ für alle $s \in \mathcal{S}$ gilt. Es existiert stets (mindestens) eine Strategie, die in diesem Sinne allen übrigen überlegen ist; sie wird als optimale Strategie π_* bezeichnet.

Die zugehörige Zustandswertfunktion $v_* = v_{\pi_*}$ heißt optimale Zustandswertfunktion und erlaubt die unmittelbare Ableitung von π_* .

Sind das Übergangsmodell der Umgebung vollständig bekannt und der Zustandsraum $\mathcal{S}$ abzählbar, so ergibt sich v_* als Lösung der Bellman-Optimalitätsgleichung:

$$v_*(s) = \max_{a \in \mathcal{A}} \sum_{s', r} p(s', r \mid s, a) [r + \gamma v_*(s')]. \quad (2.3)$$

Die optimale Strategie lässt sich auf diesem Weg exakt durch Lösen des resultierenden nicht-linearen Gleichungssystems bestimmen.

In der Praxis sind beide Voraussetzungen jedoch selten gleichzeitig erfüllt: Das Übergangsmodell physikalischer Systeme ist in der Regel nicht vollständig bekannt, und selbst bei bekanntem Modell übersteigt der Zustandsraum realistischer Probleme typischerweise jene Dimensionen, in denen sich die Bellman-Optimalitätsgleichung mit vertretbarem Rechenaufwand lösen ließe.

2.2.2 Monte-Carlo- und Temporal-Difference-Verfahren

Die erste dieser Einschränkungen – das fehlende Modell – wird durch *sample-basierte* Verfahren wie Monte-Carlo- und Temporal-Difference-Methoden (TD) aufgehoben. Monte-Carlo-Methoden benötigen den vollständigen Episodenertrag G_t und können die Wertschätzung daher erst nach Abschluss einer Episode aktualisieren. TD-Verfahren hingegen nutzen *Bootstrapping* und korrigieren ihre Schätzung nach jedem einzelnen Zeitschritt anhand der geschätzten Bewertung des Folgezustands:

$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha [R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t)]. \quad (2.4)$$

TD-Verfahren bilden die Grundlage der meisten modernen Reinforcement-Learning-Algorithmen: Sie können online angewandt werden, benötigen wenig Rechenaufwand und lassen sich mit Funktionsapproximation auf große Zustandsräume skalieren.

2.2.3 Funktionsapproximation

Die zweite Einschränkung – die Dimensionalität des Zustandsraums – kann durch *Funktionsapproximation* überwunden werden. Statt jeden Zustand mit einem eigenen Eintrag zu versehen, wird die Wertfunktion durch eine parametrisierte Funktion $\hat{v}(s, \mathbf{w})$ mit $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^d$ und $d \ll |S|$ dargestellt und in Richtung v_π optimiert. Parametrisierte Funktionen erlauben Generalisierung: Erfahrungen, die über einen Zustand gemacht wurden, lassen sich auf benachbarte Zustände übertragen; gleichzeitig werden kontinuierliche Zustandsräume handhabbar. Als Parametrisierung eignen sich insbesondere neuronale Netze, da diese als universelle Funktionsapproximatoren in der Lage sind, beliebige stetige Funktionen auf kompakten Teilmengen beliebig genau anzunähern (Hornik u. a. 1989).

Während die Funktionsapproximation das Problem kontinuierlicher Zustandsräume löst, bleibt ein zweites Hindernis bei kontinuierlichen *Aktionsräumen* bestehen. Wertbasierte Verfahren wählen Aktionen gemäß $a = \arg \max_{a'} \hat{q}(s, a', \mathbf{w})$; dieses Maximum ist in kontinuierlichen Aktionsräumen jedoch im Allgemeinen nicht effizient berechenbar.

2.2.4 Policy-Gradient-Methoden

Eine Alternative ist, die Strategie nicht über eine Wert-Funktion abzuleiten, sondern direkt als parametrisierte Funktion $\pi(a \mid s, \theta)$ zu beschreiben und ihre Parameter θ durch Gradientenaufstieg zu optimieren. Das *Policy-Gradient-Theorem* drückt diesen Gradienten aus als

$$\nabla J(\theta) \propto \sum_s \mu(s) \sum_a q_\pi(s, a) \nabla \pi(a \mid s, \theta), \quad (2.5)$$

wobei μ die Zustandsbesuchsverteilung unter π bezeichnet. Der entscheidende Vorteil für diese Arbeit: Policy-Gradient-Methoden können auf natürliche Weise kontinuierliche Aktionsräume handhaben, wie sie in der Drohnensteuerung auftreten.

In der Praxis wird der Policy-Gradient-Ansatz häufig als *Actor-Critic-Architektur* umgesetzt: Ein *Actor*-Netz repräsentiert die Strategie $\pi(\cdot \mid \cdot, \theta)$, ein *Critic*-Netz schätzt eine Wertfunktion $\hat{v}(\cdot, \mathbf{w})$. Die Wertschätzung des Critics dient als Referenzniveau, das die Varianz der Gradientenschätzung reduziert, ohne sie zu verzerren.

2.2.5 Proximal Policy Optimization

Eine moderne und in der Praxis weit verbreitete Variante des Policy-Gradient-Ansatzes ist *Proximal Policy Optimization* (PPO) (Schulman, Wolski u. a. 2017), ein Actor-Critic-

Verfahren, das die Trainingsstabilität von Trust-Region-Methoden erreicht und dabei wesentlich einfacher zu implementieren ist.

Zu große Strategieänderungen pro Optimierungsschritt können Policy-Gradient-Verfahren destabilisieren, da die gesammelten Trajektorien für die veränderte Strategie nicht mehr repräsentativ sind (Schulman, Wolski u. a. 2017). Trust-Region-Methoden wie TRPO (Schulman, Levine u. a. 2015) begrenzen daher die KL-Divergenz zwischen aufeinanderfolgenden Strategien, erfordern dafür jedoch Approximationen zweiter Ordnung. PPO erzielt eine vergleichbare Stabilisierung allein durch eine geklippte Zielfunktion:

$$L^{\text{CLIP}}(\theta) = \hat{\mathbb{E}}_t \left[\min \left(r_t(\theta) \hat{A}_t, \text{clip}(r_t(\theta), 1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon) \hat{A}_t \right) \right], \quad (2.6)$$

wobei $r_t(\theta) = \pi_\theta(a_t | s_t) / \pi_{\theta_{\text{alt}}}(a_t | s_t)$ das Wahrscheinlichkeitsverhältnis zwischen neuer und alter Strategie ist, $\hat{A}_t$ der Vorteilsschätzer und ε die Clipping-Grenze. Das Clipping bewirkt *pessimistische* Updates: Verbessert eine Strategieänderung das Objective, wird der Anreiz bei $r_t > 1 + \varepsilon$ gekappt; verschlechtert sie es, greift die Minimumbildung und die Korrektur bleibt uneingeschränkt (Abbildung 2.2). So werden zu große Schritte in Richtung guter Erfahrungen gebremst, während schlechte Aktionen voll korrigiert werden.

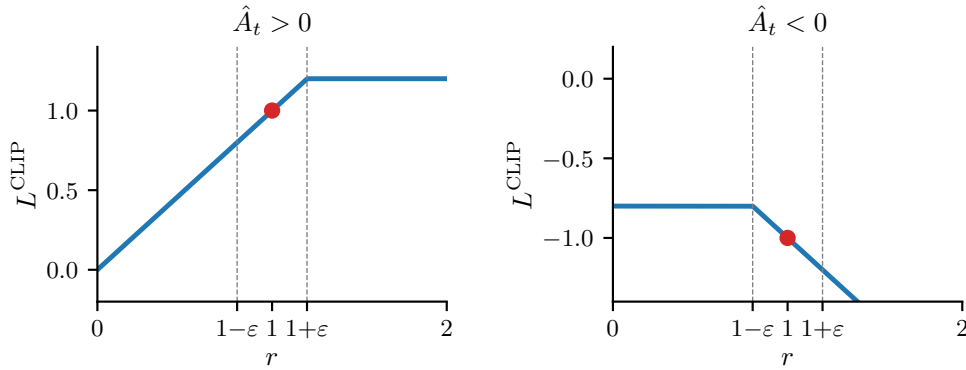


Abbildung 2.2.: L^{CLIP} als Funktion des Wahrscheinlichkeitsverhältnisses r . Links ($\hat{A}_t > 0$): der Anreiz wird bei $1 + \varepsilon$ gekappt. Rechts ($\hat{A}_t < 0$): die Korrektur bleibt uneingeschränkt (nach (Schulman, Wolski u. a. 2017), Fig. 1).

Das vollständige PPO-Objective kombiniert das Clipping mit zwei weiteren Termen:

$$L(\theta) = L^{\text{CLIP}}(\theta) - c_1 L^{VF}(\theta) + c_2 H[\pi_\theta](s_t), \quad (2.7)$$

wobei $L^{VF} = (V_\theta(s_t) - V_t^{\text{targ}})^2$ der quadratische Fehler der Wertfunktionsschätzung des Critics ist und $H[\pi_\theta]$ einen Entropie-Bonus bezeichnet, der vorzeitige Konvergenz der Aktionsverteilung verhindert. Ohne diesen Term kann die Standardabweichung gegen null konvergieren (*Std-Collapse*), was die Strategie irreversibel auf eine deterministische Aktion festlegt.

Für die Schätzung des Vorteils $\hat{A}_t$ wird *Generalized Advantage Estimation* (GAE) (Schulman, Moritz u. a. 2016) eingesetzt, das über den Parameter λ einen Kompromiss zwischen Bias und Varianz der Vorteilsschätzung steuert.

Schulman, Wolski u. a. (2017) evaluieren PPO auf zwei Benchmark-Suiten: In den MuJoCo-Continuous-Control-Benchmarks übertrifft PPO die Vergleichsverfahren TRPO (Schulman, Levine u. a. 2015) und A2C (Mnih, Badia u. a. 2016) auf nahezu allen Umgebungen. In der Arcade Learning Environment zeigt PPO ebenfalls kompetitive Ergebnisse und gewinnt 30 von 49 Spielen nach durchschnittlicher Episodenbelohnung über das gesamte Training (Schulman, Wolski u. a. 2017). Der Clipping-Mechanismus erzeugt dabei ein stabiles Konvergenzverhalten, das die Robustheit von Trust-Region-Algorithmen erreicht, ohne deren Implementierungskomplexität zu erfordern.

3 Stand der Forschung

3.1 Taxonomie der Ansätze

Bisherige Arbeiten zum autonomen Landen von Drohnen lassen sich in zwei grundlegende Kategorien einteilen: traditionelle und bildbasierte Methoden. Traditionelle Methoden stützen sich auf Signale externer Infrastruktur wie GNSS-Satelliten oder Funkbaken, um Position und Lage der Drohne zu bestimmen. Bildbasierte Methoden hingegen nutzen Kameradaten zur Wahrnehmung der Umgebung und lassen sich weiter unterteilen in markerbasierte Systeme, die definierte visuelle Referenzpunkte zur Lokalisierung verwenden, und markerfreie Systeme, die adäquate Landezonen eigenständig aus Bilddaten ableiten und somit keine zusätzliche Bodeninfrastruktur erfordern. Diese Einteilung orientiert sich an der Taxonomie von Arafat u. a. (2023).

Orthogonal zur Sensorik lassen sich Ansätze danach unterscheiden, welche Teilaufgaben des Guidance, Navigation and Control (GNC) (Kanellakis und Nikolakopoulos 2017) sie adressieren und wie diese zusammenwirken. Modulare Methoden zerlegen das Problem in getrennte Komponenten wie Obstacle Detection, Pose-Estimation oder Path-Planning, die als aufeinanderfolgende Stufen einer Pipeline gelöst werden (Kanellakis und Nikolakopoulos 2017; Wang u. a. 2024). End-to-End-Methoden hingegen bilden Sensorinput direkt auf Steuerkommandos ab, ohne solche expliziten Zwischenstufen (Wang u. a. 2024).

3.2 GNSS-basierte Methoden

GNSS ist die verbreitetste Methode zur Positionsbestimmung von Drohnen: Ein einzelnes GNSS-Modul liefert eine Genauigkeit von 5–10 m und bildet die Grundlage für Missionsplanung und -ausführung (Jarraya u. a. 2025). Dass autonomes Landen bei bekannter Relativposition grundsätzlich beherrschbar ist, zeigen Voos und Bou-Ammar (2010) mittels nichtlinearer Regelung auf stationären und beweglichen Zielen. Die zentrale Herausforderung liegt somit nicht im Regelungsentwurf, sondern in der Genauigkeit der zugrunde liegenden Positionsdaten.

In der Praxis erreicht GNSS-basierte Landung jedoch nur Meter-Genauigkeit. Patrik u. a. (2019) berichten von einer durchschnittlichen Landeabweichung von 1,11 m; auch beim Open-Source-Autopiloten PX4 beträgt die GNSS-basierte Landegenauigkeit mehrere Meter (Meier u. a. 2015; Wubben u. a. 2019), sodass für höhere Präzision zusätzliche Senso-

ren erforderlich sind (*Precision Landing* 2026). Die Positionsgenauigkeit lässt sich zwar durch RTK-Korrekturen auf Zentimeter-Niveau steigern — Tavasci u. a. (2024) berichten zentimetergenaue Echtzeit-Navigation unter idealen Bedingungen —, allerdings fällt die Genauigkeit in schwierigen GNSS-Umgebungen, etwa bei Signalabschattung durch Vegetation oder Gebäude, auf Meter-Niveau zurück. Gerade in Agrarumgebungen mit Baumkronen und Laubdächern sind solche Bedingungen typisch.

GNSS bleibt damit als robuste Grobpositionierung unverzichtbar, weist jedoch für Präzisionslandung in strukturierten Umgebungen fundamentale Limitationen auf: Die Genauigkeit reicht nicht für das Landen zwischen Baumreihen oder Weinreben mit einem typischen Reihenabstand von 1,5–2 m. Zudem liefert GNSS keinerlei Umgebungswahrnehmung; Veränderungen der Umgebung, Hindernisse oder beengte Platzverhältnisse bleiben unerkannt.

3.3 Markerbasierte bildgestützte Methoden

Bildbasierte Landesysteme mit visuellen Markern bieten eine deutlich höhere Präzision als rein GNSS-gestützte Methoden. So erreicht das ArUco-basierte System von Wubben u. a. (2019) durch deterministische Bildverarbeitung eine durchschnittliche Landeabweichung von 11 cm bei zuverlässiger Markerdetektion aus bis zu 30 m Höhe. Solche klassischen Ansätze setzen jedoch voraus, dass die Markererkennung unter allen Betriebsbedingungen robust funktioniert — eine Annahme, die bei Verdeckung, wechselnden Lichtverhältnissen oder beschädigten Markern nicht gegeben ist.

Reinforcement Learning bietet hier einen konzeptionellen Vorteil: Statt auf handspezifizierte Detektionsalgorithmen angewiesen zu sein, lernt ein RL-Agent eine End-to-End-Steuerung direkt aus Bilddaten und kann dabei implizit Robustheit gegenüber visuellen Störungen erwerben. Polvara u. a. (2020) demonstrieren diesen Ansatz erstmals für die autonome Landung: Ihr System nutzt sequentielle Deep-Q-Networks mit diskretem Aktionsraum und einer Divide-and-Conquer-Strategie, die den Landeprozess in Marker-Ausrichtung und vertikalen Abstieg unterteilt — ein Ansatz, der das Problem dünn besetzter Belohnungssignale adressiert, indem die komplexe Aufgabe in einfachere Teilziele zerlegt wird. Als einziger Sensor dient eine niedrig aufgelöste monokulare Graustufenkamera. Ausschließlich in Simulation mit Domain Randomization trainiert, erzielt das System Erfolgsraten von 89 % für den vertikalen Abstieg, die im realen Flug auf 61 % sinken. Der Robustheitsvorteil gegenüber klassischen Methoden zeigt sich unter erschwerten Bedingungen: Bei verrauschten Markertexturen erreicht das RL-System noch 51 %, während ein konventioneller AR-Tracker vollständig versagt — aller-

dings ist auch dieser Wert für sicherheitskritische Anwendungen unzureichend. Eine zentrale methodische Einschränkung bleibt der diskrete Aktionsraum, der die Steuerungspräzision limitiert.

Ladosz u. a. (2024) erweitern den Ansatz auf bewegliche Landeplattformen und adressieren diese Einschränkung durch einen kontinuierlichen Aktionsraum, der erstmals auch die Vertikalgeschwindigkeit einschließt — bei früheren Arbeiten wird der vertikale Abstieg typischerweise regelbasiert gesteuert. Der Agent erhält neben Graustufenbildern auch IMU-Daten (Geschwindigkeit und Lage) als Zustandsinformation. In der Simulation erreicht das System Erfolgsraten von bis zu 97,4 % bei einer Landeabweichung von 0,52 m; im realen Transfer sinkt die Rate auf rund 70 %. Die Autoren zeigen zudem, dass Domain Randomization zwar notwendig für den Sim-to-Real-Transfer ist, eine zu starke Randomisierung die Performance jedoch signifikant verschlechtert. Die Experimente beschränken sich auf einfache Szenarien ohne Hindernisse und gleichmäßig beleuchtete Innenräume.

Trotz dieser Fortschritte weisen markerbasierte Systeme grundlegende Einschränkungen auf, die unabhängig von der gewählten Steuerungsmethode gelten: Sie setzen vorplatzierte visuelle Infrastruktur am Landeziel voraus, was ihren Einsatz auf vordefinierte Orte begrenzt und in unbekannten Umgebungen unpraktikabel macht. Hinzu kommen methodische Limitationen der RL-basierten Ansätze: Beide Systeme wurden in vereinfachten Simulationsumgebungen ohne Hindernisse trainiert, und der Transfer in die reale Welt geht mit deutlichen Leistungseinbußen einher — Ladosz u. a. (2024) berichten einen Rückgang der Erfolgsrate von 97,4 % auf rund 70 % (vgl. auch Polvara u. a. 2020). Diese Limitationen motivieren die Entwicklung markerfreier Systeme, die Landezonen eigenständig aus Bilddaten ableiten und keine zusätzliche Bodeninfrastruktur erfordern.

3.4 Markerfreie bildgestützte Methoden

Markerfreie Verfahren ermöglichen den Einsatz in unbekannten, unstrukturierten und dynamischen Umgebungen, da sie keine manuelle Vorbereitung der Landezone erfordern — eine Eigenschaft, die insbesondere für Notlandungen oder den Betrieb in unzugänglichen Gebieten entscheidend ist (Yang u. a. 2018; Bartolomei u. a. 2022). Die Bandbreite der Ansätze reicht dabei von klassischen modularen Pipelines bis hin zu End-to-End-Steuerungen mittels Deep Reinforcement Learning.

Yang u. a. (2018) verfolgen einen modularen Ansatz, bei dem aus monokularer SLAM-Rekonstruktion eine 3D-Punktwolke erzeugt wird, aus der anhand von Oberflächensemantik

und Geländehöhe sichere Landezonen in einer Grid-Map identifiziert werden. Das System nutzt ausschließlich Visual-Inertial-Odometrie zur Zustandsschätzung und benötigt weder GNSS noch externe Lokalisierungsinfrastruktur. Es demonstriert Landungen in verschiedenen Umgebungen, weist jedoch aufgrund der hohen Pipeline-Komplexität eine Landezeit von rund zwei Minuten auf.

Einen End-to-End-Ansatz wählen Bartolomei u. a. (2022): Ihr RL-Agent bildet Tiefenbilder und semantische Segmentierungen — sogenannte Mid-Level-Repräsentationen, die generischer als Rohbilder sind und schnelleres Training ermöglichen — direkt auf diskrete Steuerkommandos ab. Das System erreicht in der Simulation Erfolgsraten von über 70 % bei minimaler Sensorausstattung mit lediglich einer monokularen RGB-Kamera. Ein methodisch relevanter Aspekt ist die Sim-to-Real-Strategie: Die Policy wird zunächst mit Ground-Truth-Tiefen- und Semantikdaten trainiert und anschließend mit verrauschten Prädiktionen neuronaler Netze feinabgestimmt, um den Simulationstransfer zu ermöglichen. Im Realflug landete die Policy erfolgreich, während sowohl eine kommerzielle als auch eine State-of-the-Art-Lösung am verrauschten Sensorinput scheiterten. Einschränkend setzt das System voraus, dass semantische Segmentierungen und Tiefenbilder stets verfügbar sind, und der diskrete Aktionsraum (zehn mögliche Aktionen) limitiert die Steuerungsflexibilität.

Dass Deep Reinforcement Learning auch unter dynamischen Umgebungsbedingungen effektive Landesteuerungen ermöglicht, zeigen Peter u. a. (2024) mit TornadoDrone, einem bio-inspirierten DRL-Framework. Bei einfachen Aufgaben erreicht das System Erfolgsraten von 100 %, bei komplexen Aufgaben unter starken Windturbulenzen noch 60 % — insgesamt über 78 % — und übertrifft damit eine konventionelle PID+EKF-Baseline deutlich, die bei komplexen Aufgaben lediglich 10 % erzielt. Allerdings stützen sich die realen Experimente auf ein Vicon-Lokalisierungssystem, das millimetergenaue Positionsdaten liefert und unter Einsatzbedingungen nicht verfügbar ist.

3.5 Tiefenbildbasierte Hindernisvermeidung

Loquercio u. a. (2021) demonstrieren ein End-to-End-Navigationssystem für Hochgeschwindigkeitsflüge durch komplexe, unbekannte Umgebungen mit ausschließlich bordeigener Sensorik und Rechenleistung. Das System nutzt Tiefenbilder einer Stereokamera und IMU-Daten, um kollisionsfreie Kurzzeittrajektorien zu erzeugen, die von einem nachgeschalteten PID-Regler ausgeführt werden. Trainiert wird ausschließlich in Simulation mittels Privileged Learning, einer Imitation eines Experten mit Zugang zu perfekter Zustandsinformation,

wobei lediglich einfache Hindernisgeometrien (Zylinder, Quader, Baumstämme) verwendet werden. Durch die Simulation realistischer Sensorrauschens gelingt ein Zero-Shot-Transfer in reale Umgebungen, die während des Trainings nie erfahren wurden: dichte Wälder, verschneites Gelände und eingestürzte Gebäude. Bei niedrigen Geschwindigkeiten erreicht das System eine Erfolgsrate von 100 % in allen getesteten Umgebungen; im Vergleich zu modularen State-of-the-Art-Planern reduziert der Ansatz die Ausfallrate um den Faktor 10. Eine Einschränkung ist die geringe Positioniergenauigkeit, da Erfolg bereits bei einem Abstand von 5 m zum Ziel definiert wird und der Fokus auf Geschwindigkeit statt Präzision liegt. Methodisch relevant für die vorliegende Arbeit ist der Nachweis, dass ein lernbasierter Ansatz mit Tiefenbildern und hierarchischer Architektur (Policy $\rightarrow$ PID) in dicht bewachsenen natürlichen Umgebungen robust navigieren kann. Die vorliegende Arbeit verfolgt eine vergleichbare Architektur, ersetzt jedoch Privileged Learning durch Reinforcement Learning und verschiebt den Fokus von Hochgeschwindigkeitsnavigation auf Präzisionslandung in beengten Umgebungen.

Kim u. a. (2022) verfolgen einen zweistufigen Ansatz, bei dem zunächst ein vortrainiertes CNN Tiefenbilder aus monokularen RGB-Aufnahmen schätzt und anschließend ein Dueling-Double-DQN auf Basis dieser geschätzten Tiefeninformation diskrete Ausweichentscheidungen trifft. Als einziger externer Sensor dient die bordeigene Monokularkamera der Drohne; Zustandsinformation wie Position oder Geschwindigkeit wird nicht benötigt. Das System wird in Simulation trainiert und ohne weitere Anpassung auf eine reale Drohne übertragen, wo es enge Korridore mit texturlosen Wänden, Personen und Kisten kollisionsfrei durchfliegt. Evaluert wird anhand der zurückgelegten Strecke ohne Kollision; eine gezielte Navigation zu einem definierten Ziel ist nicht Teil des Systems. Die Testumgebungen beschränken sich auf strukturierte Innenräume; Experimente in natürlichen oder vegetationsreichen Umgebungen werden nicht durchgeführt. Der Ansatz demonstriert, dass selbst aus monokularer RGB-Eingabe geschätzte Tiefeninformation für lernbasierte Hindernisvermeidung ausreicht, allerdings mit den Einschränkungen eines diskreten Aktionsraums und der Abhängigkeit von der Qualität der Tiefenschätzung.

Xu u. a. (2024) nutzen direkte Tiefenbilder, um mittels PPO eine kontinuierliche Policy für sichere Navigation in Umgebungen mit statischen und dynamischen Hindernissen zu trainieren. Die Architektur verarbeitet die Tiefenbilder zu einer 3D-Belegungskarte, die zusammen mit Drohnenzustandsdaten (Position, Geschwindigkeit, Orientierung) als Eingabe für das Actor-Critic-Netzwerk dient. Das Training erfolgt parallelisiert in Simulation mit Curricu-

lum Learning, bei dem die Anzahl dynamischer Hindernisse schrittweise erhöht wird. Ein nachgeschalteter Safety Shield auf Basis von Velocity Obstacles ergänzt die gelernte Policy zur Laufzeit. Das System erreicht Zero-Shot-Transfer auf eine reale Drohne und erzielt in Szenarien mit dynamischen Hindernissen die geringste Kollisionsrate im Vergleich zu bestehenden Methoden. Auch hier beschränken sich die Testumgebungen auf strukturierte Indoor-Szenarien mit geometrisch einfachen Hindernissen.

Gemeinsam zeigen diese Arbeiten, dass tiefenbildbasierte lernende Systeme Hindernisse zuverlässig vermeiden können, unabhängig davon ob die Tiefeninformation direkt gemessen (Loquercio u. a. 2021; Xu u. a. 2024) oder aus RGB-Bildern geschätzt wird (Kim u. a. 2022). Allerdings testen alle genannten Systeme in strukturierten Innenräumen oder Waldumgebungen; Evaluationen in landwirtschaftlichen Umgebungen mit Rebzeilen, niedrigen Baumkronen oder dichter Bodenvegetation fehlen.

3.6 Steuerungsarchitekturen im Reinforcement Learning

Die in Abschnitt 3.1 eingeführte Unterscheidung zwischen modularen und End-to-End-Methoden spiegelt sich auch in der Steuerungsarchitektur der betrachteten RL-Ansätze wider. End-to-End-Systeme wie (Polvara u. a. 2020; Kim u. a. 2022; Ladosz u. a. 2024) erzeugen Bewegungskommandos direkt aus Sensorinput, während hierarchische Ansätze wie (Loquercio u. a. 2021; Bartolomei u. a. 2022) die Policy-Ausgabe an einen nachgeschalteten Regler delegieren. Xu u. a. (2024) kombinieren beide Paradigmen, indem sie eine PPO-Policy mit einem regelbasierten Safety Shield ergänzen.

Die Wahl der Abstraktionsebene beeinflusst die Lernperformance substantiell: **esserActionSpaceDesign2022** zeigen in einer systematischen Studie, dass höherrangige Aktionsräume die Exploration stabilisieren, da der nachgeschaltete Regler ruckartige Policy-Ausgaben glättet. Speziell für Quadrotoren bestätigen **kaufmannBenchmarkComparisonLearned2022**, dass Geschwindigkeitskommandos schneller konvergieren als direktes Body-Rate-Thrust-Control. **aljalboutRoleActionSpace** zeigen zudem, dass höherrangige Aktionsräume einen besseren Sim-to-Real-Transfer ermöglichen, da der Low-Level-Regler Hardware-Abweichungen kompensiert.

Neben der Steuerungsarchitektur hat sich PPO als dominierender Trainingsalgorithmus für RL-basierte Drohnensteuerung etabliert. Sowohl Bartolomei u. a. (2022) (Abschnitt 3.4) als auch Xu u. a. (2024) (Abschnitt 3.5) setzen PPO als Trainingsalgorithmus ein. Kaufmann u. a. (2023) demonstrieren den bislang eindrucksvollsten Einsatz: Ihr mit PPO in Simulation

trainiertes System schlägt im physischen Drohnenrennen drei menschliche Weltmeister in direkten Kopf-an-Kopf-Rennen.

Die vorliegende Arbeit folgt dem hierarchischen Paradigma: Der RL-Agent gibt eine Zielposition vor, die ein kaskadierender PID-Regler (Position $\rightarrow$ Geschwindigkeit $\rightarrow$ Lage $\rightarrow$ Drehzahl) in Motorkommandos umsetzt. Die Ausgabe des Agenten bleibt dadurch interpretierbar, der PID-Regler kann unabhängig vom RL-Training auf die Zielplattform abgestimmt werden, und die Lernkomplexität reduziert sich auf die Frage, *wohin* die Drohne fliegen soll.

Zusammenfassend zeigt der Stand der Forschung drei wiederkehrende Limitationen RL-basierter Landesysteme: Erstens operieren die meisten Ansätze mit diskreten Aktionsräumen (Polvara u. a. 2020; Bartolomei u. a. 2022) oder vereinfachen den vertikalen Abstieg auf regelbasierte Steuerung — lediglich Ladosz u. a. (2024) setzen einen kontinuierlichen Aktionsraum mit Vertikalkontrolle ein, beschränken sich jedoch auf hindernisfreie Innenräume. Zweitens trainiert keine der betrachteten Arbeiten in Umgebungen mit Hindernissen, wie sie bei einer Landung zwischen Weinreben oder Baumreihen auftreten. Drittens bleibt der Sim-to-Real-Transfer eine offene Herausforderung: Die Erfolgsraten sinken systematisch beim Übergang in die reale Welt — von 89 % auf 61 % (Polvara u. a. 2020), von 97,4 % auf rund 70 % (Ladosz u. a. 2024) —, und reale Experimente stützen sich auf Hilfsmittel wie Vicon-Lokalisierung (Peter u. a. 2024) oder gezieltes Fine-Tuning (Bartolomei u. a. 2022), die unter Einsatzbedingungen nicht verfügbar sind.

Die Wahl der Sensorausstattung ist dabei ein zentraler Designparameter: Drohnen sind aufgrund ihrer Energie- und Gewichtsbeschränkungen typischerweise nur mit minimaler Sensorik ausgestattet, bestehend aus Kameras und Distanzsensoren (Bartolomei u. a. 2022). Semerikov u. a. (2025) zeigen in ihrer Übersichtsarbeit, dass Vision-Inertial-Kombinationen eine gute Balance zwischen Wahrnehmungsleistung und Systemkomplexität bieten, während leistungsfähigere Sensorsetups entsprechend größere Drohnen mit höherer Lade- und Batteriekapazität erfordern. Gleichzeitig ermöglichen fortschreitende Algorithmen, insbesondere lernbasierte Ansätze, dass auch mit leichtgewichtiger Sensorik anspruchsvolle Aufgaben gelöst werden können, die bisher komplexere Hardware voraussetzten. Die in diesem Kapitel betrachteten Arbeiten bestätigen diesen Trend: Erfolgreiche Hindernisvermeidung und Navigation gelingen mit einer einzelnen Kamera (Kim u. a. 2022; Polvara u. a. 2020; Bartolomei u. a. 2022) oder einer Tiefenkamera mit IMU-Zustandsdaten (Loquercio u. a. 2021; Xu u. a. 2024). Die vorliegende Arbeit folgt diesem Prinzip minimaler Sensorik: Als Eingabe dienen

eine nach unten gerichtete Tiefenkamera und ein Zustandsvektor (Position, Orientierung, Geschwindigkeit), wobei die algorithmische Komplexität des RL-Agenten die begrenzte Sensorausstattung kompensiert.

Die vorliegende Arbeit adressiert die ersten beiden Limitationen: Sie untersucht, ob ein RL-Agent mit kontinuierlichem Aktionsraum und Tiefenbildern in Simulation lernen kann, in beengten Umgebungen mit Hindernissen autonom zu landen. Der Sim-to-Real-Transfer liegt außerhalb des Rahmens dieser Arbeit, die sich auf das Training und die Evaluation in der Simulation konzentriert.

4 Methodik

4.1 Formulierung als Markov-Entscheidungsprozess

Die autonome Drohnenlandung in einem vertikalen Korridor mit Hindernissen wird als endlicher, episodischer Markov-Entscheidungsprozess (MDP) formalisiert (vgl. Abschnitt 2.1.2). Das MDP ist durch das Tupel $(\mathcal{S}, \mathcal{A}, p, r, \gamma)$ definiert, wobei $\mathcal{S}$ den Zustandsraum, $\mathcal{A}$ den Aktionsraum, p die Übergangsdynamik, r die Belohnungsfunktion und $\gamma = 0,99$ den Diskontierungsfaktor bezeichnen.

4.1.1 Zustandsraum

Der Zustand $s_t \in \mathcal{S}$ zum Entscheidungszeitpunkt t setzt sich aus einem numerischen Zustandsvektor $\mathbf{o}_t \in \mathbb{R}^{17}$ und einem Tiefenbild $\mathbf{D}_t \in [0, 1]^{64 \times 64}$ zusammen:

$$s_t = (\mathbf{o}_t, \mathbf{D}_t). \quad (4.1)$$

Der Zustandsvektor

$$\mathbf{o}_t = (\tilde{\mathbf{p}}_{\text{rel},t}, \mathbf{q}_t, \tilde{\mathbf{v}}_t^B, \tilde{\omega}_t^B, \mathbf{a}_{t-1}) \quad (4.2)$$

enthält die in Tabelle 4.1 aufgeschlüsselten Größen. Die Tilde kennzeichnet skalierte und auf $[-1, 1]$ geklippte Werte; die Skalierungsfaktoren normieren die physikalischen Bereiche auf eine einheitliche Größenordnung.

Tabelle 4.1.: Komponenten des Zustandsvektors $\mathbf{o}_t \in \mathbb{R}^{17}$.

Größe	Dim.	Beschreibung	Skalierung
$\tilde{\mathbf{p}}_{\text{rel},t}$	3	Relative Position zum Ziel	$\times \frac{1}{15}, \in [-1, 1]$
$\mathbf{q}_t$	4	Orientierungsquaternion (w, x, y, z)	—
$\tilde{\mathbf{v}}_t^B$	3	Lineargeschwindigkeit	$\times 0,4, \in [-1, 1]$
$\tilde{\omega}_t^B$	3	Winkelgeschwindigkeit	$\times \frac{1}{\pi}, \in [-1, 1]$
$\mathbf{a}_{t-1}$	4	Aktion des vorherigen Zeitschritts	—

Die relative Position $\tilde{\mathbf{p}}_{\text{rel},t} = \min(\max(\frac{1}{15}(\mathbf{p}_{\text{Ziel}} - \mathbf{p}_t), -1), 1)$ kodiert Abstand und Richtung zum Landeziel, wobei der Skalierungsfaktor auf die maximale Diagonaldistanz zum Ziel ausgelegt ist. Die Lineargeschwindigkeit wird mit dem Faktor 0,4 skaliert, sodass der typische Geschwindigkeitsbereich der Drohne auf $[-1, 1]$ abgebildet wird; die Winkelgeschwindigkeit wird durch π dividiert und erreicht damit bei einer vollen Drehung pro Sekunde den Sättigungswert.

Das Tiefenbild $\mathbf{D}_t \in [0, 1]^{64 \times 64}$ wird von einer am Drohnenkörper vertikal nach unten gerichteten Kamera mit 90° Sichtfeld erzeugt:

$$\mathbf{D}_t = \min\left(\max\left(\frac{\mathbf{d}_{\text{roh}}}{d_{\text{max}}}, 0\right), 1\right), \quad d_{\text{max}} = 20 \text{ m.} \quad (4.3)$$

Das Tiefenbild liefert die einzige Information über Lage und Geometrie der Hindernisse; der numerische Zustandsvektor enthält keine explizite Hindernisrepräsentation.

4.1.2 Aktionsraum

Der Aktionsraum ist vierdimensional und kontinuierlich:

$$\mathbf{a}_t = (a_x, a_y, a_z, a_\psi) \in [-1, 1]^4. \quad (4.4)$$

Die ersten drei Komponenten definieren einen Positionsversatz relativ zur aktuellen Drohnenposition:

$$\mathbf{p}_{\text{soll}} = \mathbf{p}_t + \begin{pmatrix} a_x \cdot \sigma_x \\ a_y \cdot \sigma_y \\ a_z \cdot \sigma_z \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\sigma} = (1,0; 1,0; 2,0) \text{ m.} \quad (4.5)$$

Die erhöhte z -Skala ermöglicht größere vertikale Schritte, die für den vorwiegend vertikalen Abstieg erforderlich sind. Die vierte Komponente legt den Sollgierwinkel fest:

$$\psi_{\text{soll}} = a_\psi \cdot 180^\circ. \quad (4.6)$$

Die Sollwerte $(\mathbf{p}_{\text{soll}}, \psi_{\text{soll}})$ werden nicht direkt an die Motoren übergeben, sondern von einem kaskadierenden PID-Regler in Motordrehzahlen umgesetzt (vgl. Abschnitt 4.1.3). Diese Entkopplung reduziert den Aktionsraum von vier Motordrehzahlen auf vier semantisch interpretierbare Navigationskommandos.

4.1.3 Übergangsmodell

Die Übergangsdynamik $p(s_{t+1} \mid s_t, \mathbf{a}_t)$ wird deterministisch durch den Physiksimulator bestimmt. Der Simulator integriert die Physik mit einer Schrittweite von $\Delta t = 0,01 \text{ s}$ (100 Hz). Der RL-Agent trifft nicht bei jedem Simulationsschritt eine Entscheidung, sondern alle 300 Schritte, entsprechend einem Entscheidungsintervall von 3,0 s. Zwischen zwei Entscheidungen steuert ein kaskadierender PID-Regler die Drohne zum Sollzustand $(\mathbf{p}_{\text{soll}}, \psi_{\text{soll}})$.

4.1.4 Belohnungsfunktion

Die Belohnungsstruktur kombiniert dichte Belohnungssignale mit spärlichen terminalen Signalen, sie setzt sich als gewichtete Summe aus fünf Komponenten zusammen:

$$r_t = w_{\text{prog}} r_{\text{prog}} + w_{\text{nah}} r_{\text{nah}} + w_{\text{prox}} r_{\text{prox}} + w_{\text{crash}} r_{\text{crash}} + w_{\text{erf}} r_{\text{erf}} \quad (4.7)$$

Fortschritt ($w_{\text{prog}} = 1,0$). Die Fortschrittsbelohnung misst die Annäherung an das Ziel zwischen zwei aufeinanderfolgenden Zeitschritten:

$$r_{\text{prog}} = d_t - d_{t+1}. \quad (4.8)$$

Dabei bezeichnet $d_t = \|\mathbf{p}_{\text{Ziel}} - \mathbf{p}_t\|$ den euklidischen Abstand zum Ziel. Ein positiver Wert zeigt an, dass sich die Drohne dem Ziel genähert hat.

Nähe ($w_{\text{nah}} = 2,0$). Die Nähebelohnung liefert ein exponentiell ansteigendes Signal, pro Zeitschritt im Nahbereich des Ziels:

$$r_{\text{nah}} = \exp(-d_{t+1}). \quad (4.9)$$

Bei Abständen über ca. 3 m ist $r_{\text{nah}} \approx 0$; am Ziel nähert sich der Wert 1.

Hindernisproximität ($w_{\text{prox}} = -0,2$). Die Hindernisproximität bestraft das Eindringen in einen Sicherheitsradius $d_s = 3,0$ m um Hindernisse:

$$r_{\text{prox}} = \max\left(1 - \frac{d_{\min}}{d_s}, 0\right), \quad (4.10)$$

wobei $d_{\min}$ den minimalen Abstand zur achsenparallelen Begrenzungsbox (AABB) des nächsten Hindernisses bezeichnet. Die Strafe steigt linear mit abnehmendem Abstand.

Absturz ($w_{\text{crash}} = -10,0$). Die Absturzstrafe wird bei Verletzung einer Abbruchbedingung (vgl. Abschnitt 4.3.6) ausgelöst:

$$r_{\text{crash}} = \begin{cases} 1 & \text{Hinderniskollision, Bodenkollision, Kontrollverlust} \\ & \text{oder Verlassen des Korridors,} \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases} \quad (4.11)$$

Erfolg ($w_{\text{erf}} = 20,0$). Der Erfolgsbonus wird bei Erreichen des Landeziels vergeben:

$$r_{\text{erf}} = \begin{cases} 1 & \text{Landung innerhalb des Zielradius,} \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases} \quad (4.12)$$

4.2 Trainingsverfahren

4.2.1 Proximal Policy Optimization

Als Trainingsalgorithmus wird *Proximal Policy Optimization* (PPO) (Schulman, Wolski u. a. 2017) eingesetzt, dessen Clipped Surrogate Objective und vollständige Zielfunktion in Abschnitt 2.2.5 eingeführt wurden.

Die vorliegende Arbeit zielt auf einen kontinuierlichen Aktionsraum ab, in dem der Agent Zielpositionsoffsets und eine Gierrate ausgibt (vgl. Abschnitt 4.1.2). Wie in Abschnitt 2.2.5 dargelegt, übertrifft PPO auf strukturell vergleichbaren kontinuierlichen Steuerungsaufgaben die Vergleichsverfahren TRPO und A2C. Auch im spezifischen Anwendungsfeld der Drohnensteuerung hat sich PPO als Standardverfahren etabliert: Sowohl Bartolomei u. a. (2022) und Xu u. a. (2024) als auch Kaufmann u. a. (2023) setzen PPO ein (vgl. Abschnitt 3.6). PPO passt zudem architektonisch zum gewählten Trainingssetup: Als On-Policy-Verfahren verarbeitet es die gesammelten Daten direkt und verwirft sie nach dem Update. Off-Policy-Verfahren wie SAC (Haarnoja u. a. 2018) wurden daher verworfen. Sie erfordern einen Replay Buffer, der vergangene Transitionen speichert und bei jedem Update erneut abtastet. Ihre höhere Sample-Effizienz setzt zudem voraus, dass die Datensammlung der Engpass ist. Bei GPU-paralleler Simulation mit hunderten bis tausenden Umgebungen ist jedoch der Gradientenupdate der Engpass; die geringere Sample-Effizienz von On-Policy-Methoden wird durch den Datendurchsatz mehr als kompensiert (Rudin u. a. 2022). Zudem würde ein Replay Buffer Transitionen aus früheren Curriculum-Stufen enthalten (vgl. Abschnitt 4.3.7), die für die aktuelle Stufe nicht mehr repräsentativ sind. Neuere PPO-Varianten wie Phasic Policy Gradient (Cobbe u. a. 2021) wurden nicht evaluiert, da die verwendete Trainingsumgebung rsl-rl (Rudin u. a. 2022) ausschließlich die Standard-PPO-Implementierung bereitstellt.

4.2.1.1 Hyperparameter

Tabelle 4.2 fasst die PPO-Hyperparameter zusammen.

Die Werte für ε , γ , λ sowie K und Gradient-Clipping entsprechen den von Schulman, Wolski u. a. (2017) empfohlenen Standardwerten, die sich in den MuJoCo-Benchmarks als robust

Tabelle 4.2.: PPO-Hyperparameter der vorliegenden Arbeit.

Parameter	Wert
Clipping ε	0,2
Diskontierung γ	0,99
GAE λ	0,95
Lernrate α	5×10^{-4}
Lern-Epochen K	5
Mini-Batches M	4
c_1 (Value-Loss)	1,0
c_2 (Entropie)	0,003
Gradient-Clipping	1,0
Schritte pro Env T	60
Parallele Envs N	256
Optimizer	Adam

über verschiedene Aufgaben erwiesen haben. Der GAE-Parameter $\lambda = 0,95$ folgt der Empfehlung von Schulman, Moritz u. a. (2016) als Kompromiss zwischen Bias und Varianz. Die Lernrate $\alpha = 5 \times 10^{-4}$ wurde experimentell bestimmt: Kleinere Werte führten zu sehr langsamer Konvergenz, größere zu kollabierenden Strategien. Aufgabenspezifisch angepasst wurden ferner die Rollout-Länge T — 60 Entscheidungen bei 3 s Entscheidungsintervall ergeben 180 s Rollout-Dauer — sowie die Anzahl paralleler Umgebungen $N = 256$, begrenzt durch den GPU-Speicher der verwendeten NVIDIA A30 (24 GB). Der Entropie-Koeffizient $c_2 = 0,003$ wurde bewusst niedrig gewählt, da die Tanh-Verteilung (s. u.) empfindlich auf hohe Entropie-Anreize reagiert; $c_2 \geq 0,01$ führte in Pilotexperimenten zu instabilem Training.

4.3 Trainingsumgebung

4.3.1 Physiksimulator

Das Training eines RL-Agenten vorliegende Aufgabe erfordert einen Physiksimulator, der drei zentrale Anforderungen erfüllt: (1) GPU-parallelisierte Ausführung hunderter Umgebungsinstanzen, um die von PPO benötigten großen Rollout-Batches effizient zu erzeugen (vgl. Abschnitt 4.2); (2) simulierte Tiefenkameras, da der Agent Tiefenbilder als Beobachtung erhält; (3) Import beliebiger 3D-Objekte, um realitätsnahe Hindernisszenarien zu konstruieren.

Die vorliegende Arbeit verwendet Genesis (Genesis Authors 2024), einen 2024 veröffentlichten, quelloffenen Physiksimulator für Robotik. Genesis erfüllt alle drei definierten Anforderungen: Der Simulator führt bis zu 4096 Umgebungen GPU-parallel aus, stellt Tiefenkameras über eine Batch-Rendering-Pipeline bereit, importiert beliebige 3D-Meshes (u. a. URDF,

OBJ) und bietet eine durchgängige Python-API. Genesis zeichnet sich durch eine geringere Einstiegskomplexität aus: Die Installation beschränkt sich auf ein einzelnes Python-Paket, und die API erfordert keine herstellereigenspezifische Toolchain.

Gegenüber verbreiteten Alternativen bietet Genesis entscheidende Vorteile: Gazebo (Koenig und Howard 2004) und PyBullet (Coumans und Bai 2016–2021) unterstützen keine GPU-parallele Ausführung hunderter Umgebungen und scheiden daher für datenintensives RL-Training aus. Isaac Gym (Makoviychuk u. a. 2021) erfüllt zwar alle genannten Anforderungen, ist jedoch proprietär an NVIDIA gebunden und erfordert einen umfangreichen Installationsstack.

Einschränkend ist anzumerken, dass Genesis mit seiner Erstveröffentlichung im Dezember 2024 ein vergleichsweise junges Projekt ist und über eine kleinere Community als etablierte Alternativen verfügt.

4.3.2 Drohnenmodell

Die Drohne wird als URDF-Modell mit vier Rotoren simuliert. Die wesentlichen physikalischen Parameter sind eine Masse von 0,714 kg, ein Schub-Gewicht-Verhältnis von 2,25 sowie eine Hover-Drehzahl von 1789 RPM bei einer maximalen Drehzahl von 2700 RPM.

4.3.3 Korridorgeometrie

Die Trainingsumgebung bildet einen vertikalen Korridor der Ausdehnung $5 \times 2 \times 15$ m ($x \times y \times z$) ab (Abbildung 4.1). Der Korridor besitzt keine physischen Wände; stattdessen wird das Verlassen des Begrenzungsrahmens als Absturz gewertet (vgl. Abschnitt 4.3.6). Die Bodenebene befindet sich bei $z = 0$ m.

Die Drohne wird zu Episodenbeginn auf einer zufälligen Position im oberen Korridorbereich bei $z = 12$ m initialisiert, wobei die horizontale Position gleichverteilt innerhalb von $\pm 1,5$ m (x) bzw. $\pm 0,5$ m (y) um die Korridormitte variiert. Die Initialorientierung ist die Nulllage (Quaternion $(1, 0, 0, 0)$). Das Landeziel ist fixiert bei $\mathbf{p}_{\text{Ziel}} = (0, 0, 1)^T$ m.

Während des Abstiegs durchquert die Drohne zwei horizontale Hindernisschichten bei $z \approx 2$ m und $z \approx 7$ m (vgl. Abschnitt 4.3.4).

4.3.4 Hindernisse

Als Hindernisse dienen sechs 3D-Objekte aus dem Google Scanned Objects Datensatz (GSO): eine Tasse, ein Teddybär, ein Spielzeugdinosaurier, ein Spielzeugbus, ein Spielzeugnashorn

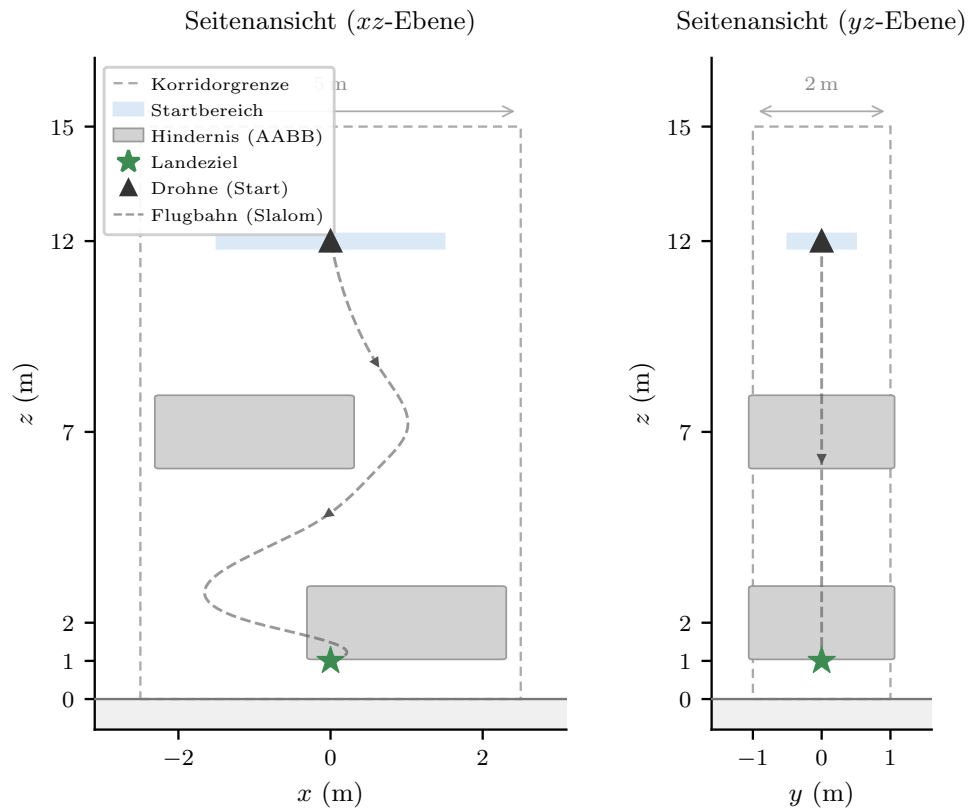


Abbildung 4.1.: Seitenansichten der Korridorgeometrie. Links: xz -Ebene (Slalom-Achse) mit schematischer Flugbahn. Rechts: yz -Ebene. Die gestrichelten Rechtecke markieren die Korridorgrenzen, graue Flächen die schematischen Hindernis-Begrenzungsboxen.

und ein Schuh. Jedes Objekt wird um den Faktor 21 bis 63 skaliert, sodass seine horizontale Ausdehnung mindestens 2 m beträgt und damit die gesamte y -Breite des Korridors abdeckt. Objekte, deren Höhe nach der Skalierung 2,0 m überschreitet, werden von unten beschnitten.

Für die Kollisionserkennung und die Hindernisproximität (vgl. Abschnitt 4.1.4) wird die achsenparallele Begrenzungsbox (AABB) jedes Objekts herangezogen. Diese konservative Approximation umschließt das gesamte Mesh vollständig, sodass die Drohne bereits vor Berührung der tatsächlichen Oberfläche als kollidiert gilt.

Die Platzierung folgt einem erzwungenen Slalom entlang der x -Achse: In jeder der zwei Hindernisschichten wird ein zufällig gewähltes Objekt auf einer Seite der Korridormitte positioniert, mit einem Versatz von 0,6 bis 1,2 m. Aufeinanderfolgende Schichten wechseln die Seite, sodass die Drohne einen Slalomkurs fliegen muss. Die Startseite ($+x$ oder $-x$) wird pro Episode zufällig gewählt.

4.3.5 Verarbeitungspipeline

Abbildung 4.2 zeigt den vollständigen Datenfluss von der Sensorik bis zur physikalischen Ausführung. Das normalisierte Tiefenbild $\mathbf{D}_t$ und der skalierte Zustandsvektor $\mathbf{o}_t$ (vgl. Abschnitt 4.1.1) werden als `TensorDict` gebündelt und dem Actor-Netz übergeben. Dieses besteht aus einem CNN, das das Tiefenbild zu einem latenten Vektor komprimiert, und einem nachgeschalteten MLP, das den latenten Vektor mit dem Zustandsvektor konkateniert. Actor und Critic teilen sich den CNN-Encoder.

Das Actor-Netz gibt pro Aktionsdimension einen Mittelwert μ und eine Log-Standardabweichung $\log \sigma$ aus. Die Aktion wird aus $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ gesampelt und durch die Tanh-Funktion auf $[-1, 1]$ begrenzt, wobei die Log-Wahrscheinlichkeit über die Jacobi-Determinante korrigiert wird. Die resultierende Aktion wird gemäß Abschnitt 4.1.2 in Sollposition und Sollgierwinkel skaliert und vom kaskadierenden PID-Regler (vgl. Abschnitt 4.1.3) über das Entscheidungsintervall in Motordrehzahlen umgesetzt.

Sowohl das Tiefenbild als auch der Zustandsvektor werden direkt und unverrauscht aus der Simulation erhoben. In einer realen Anwendung wären die Tiefenbilder durch Sensorrauschen, Reflexionen und Ausfälle beeinflusst, und die Zustandsinformationen müssten aus verrauschten IMU- und GPS-Messungen geschätzt werden. Diese Idealisierung begrenzt die unmittelbare Übertragbarkeit der trainierten Strategie auf reale Hardware.

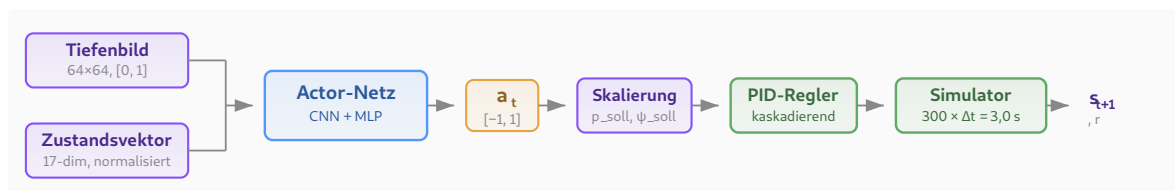


Abbildung 4.2.: Verarbeitungspipeline: Tiefenbild und Zustandsvektor werden dem Actor-Netz (CNN + MLP) übergeben, das eine Aktion sampelt. Nach Skalierung steuert ein kaskadierender PID-Regler die Drohne über 300 Simulationsschritte.

4.3.6 Terminierung

Eine Episode endet, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:

Erfolg. Die Drohne verbleibt über die gesamte Dauer eines Entscheidungsschritts (3,0 s) innerhalb eines Radius von 0,5 m um das Landeziel.

Absturz. Mindestens eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt:

- Flughöhe $z < 0,2$ m (Bodenkollision),
- Neigung $> 60^\circ$ in Roll oder Pitch (Kontrollverlust),

- AABB-Abstand zum nächsten Hindernis $< 0,3$ m (Hinderniskollision),
- Verlassen des Korridors (Bounding-Box-Prüfung auf allen Achsen).

Timeout. Die maximale Episodenlänge von $T_{\max} = 20$ Entscheidungsschritten (60 s) ist erreicht. Timeouts werden im Vorteilsschätzer als nicht-terminale Übergänge behandelt, sodass die Wertfunktion den erwarteten Ertrag über die Episode hinaus approximiert.

4.3.7 Curriculum

Das Training folgt einem zweistufigen Curriculum. In der ersten Phase (Iterationen 0 bis 300, entsprechend 18 060 Entscheidungsschritten) sind die Hindernisse deaktiviert, sodass der Agent zunächst den reinen Abstieg zum Ziel erlernt. Die Korridorgrenzen sind von Beginn an aktiv. In der zweiten Phase werden die Hindernisse bei jedem Episodenreset zufällig platziert und der Agent muss sowohl die Navigation zum Ziel als auch die Hindernisvermeidung bewältigen.

5 Ergebnisse

Das sind die Ergebnisse:

Iteration	Accuracy	Precision	Recall	F1-Score	Loss
15	0.9365	0.9367	0.9365	0.9361	0.2474

Tabelle 5.1.: Ergebnisse der Testdaten

6 Diskussion

6.1 Interpretation der Ergebnisse

Hallo, warum ist da kein Abstand?



Abbildung 6.1.: Caption

7 Fazit und Ausblick

7.1 Beantwortung der Forschungsfragen

7.2 Limitationen der Arbeit

7.3 Perspektiven für zukünftige Forschung

Anhang

Anhangsverzeichnis

Anhang A	Katze traurig	VIII
----------	-------------------------	------

A Katze traurig



Abbildung A1.: katze (katze)

Literatur

- Amendola, José, Linga Reddy Cenkeramaddi und Ajit Jha (2024). „Drone Landing and Reinforcement Learning: State-of-Art, Challenges and Opportunities“. In: *IEEE Open Journal of Intelligent Transportation Systems* 5, S. 520–539. ISSN: 2687-7813. DOI: 10.1109/OJITS.2024.3444487. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10637701> (besucht am 18.12.2025).
- Arafat, Muhammad Yeasir, Muhammad Morshed Alam und Sangman Moh (27. Jan. 2023). „Vision-Based Navigation Techniques for Unmanned Aerial Vehicles: Review and Challenges“. In: *Drones* 7.2. ISSN: 2504-446X. DOI: 10.3390/drones7020089. URL: <https://www.mdpi.com/2504-446X/7/2/89> (besucht am 13.05.2026).
- Bartolomei, Luca, Yves Kompis, Lucas Teixeira und Margarita Chli (Okt. 2022). „Autonomous Emergency Landing for Multicopters Using Deep Reinforcement Learning“. In: *2022 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2022 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), S. 3392–3399. DOI: 10.1109/IROS47612.2022.9981152. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9981152> (besucht am 18.12.2025).
- Basso, Bruno und John Antle (Apr. 2020). „Digital Agriculture to Design Sustainable Agricultural Systems“. In: *Nature Sustainability* 3.4, S. 254–256. ISSN: 2398-9629. DOI: 10.1038/s41893-020-0510-0. URL: <https://www.nature.com/articles/s41893-020-0510-0> (besucht am 03.05.2026).
- Calvin, Katherine u. a. (25. Juli 2023). *IPCC, 2023: Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, H. Lee and J. Romero (Eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland*. Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). DOI: 10.59327/IPCC/AR6-9789291691647. URL: <https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/> (besucht am 01.04.2026).

- Climate Change Trends and Impacts on California Agriculture: A Detailed Review* | MD-PI (2026). URL: <https://www.mdpi.com/2073-4395/8/3/25#Conclusions> (besucht am 01.04.2026).
- Cobbe, Karl, Jacob Hilton, Oleg Klimov und John Schulman (2021). „Phasic Policy Gradient“. In: *Proceedings of the 38th International Conference on Machine Learning*. Bd. 139. Proceedings of Machine Learning Research. PMLR, S. 2020–2027.
- Coumans, Erwin und Yunfei Bai (2016–2021). *PyBullet, a Python Module for Physics Simulation for Games, Robotics and Machine Learning*. URL: <http://pybullet.org> (besucht am 20.05.2026).
- Duckett, Tom u. a. (2. Aug. 2018). *Agricultural Robotics: The Future of Robotic Agriculture*. DOI: 10.48550/arXiv.1806.06762. arXiv: 1806.06762 [cs]. URL: <http://arxiv.org/abs/1806.06762> (besucht am 03.05.2026). Vorveröffentlichung.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations, Hrsg. (2017). *The Future of Food and Agriculture: Trends and Challenges*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations. 163 S. ISBN: 978-92-5-109551-5.
- Genesis Authors (Dez. 2024). *Genesis: A Generative and Universal Physics Engine for Robotics and Beyond*. URL: <https://github.com/Genesis-Embodied-AI/Genesis> (besucht am 20.05.2026).
- Guebsi, Ridha, Sonia Mami und Karem Chokmani (2024). „Drones in Precision Agriculture: A Comprehensive Review of Applications, Technologies, and Challenges“. In: *Drones* 8.11, S. 686. DOI: 10.3390/drones8110686.
- Haarnoja, Tuomas, Aurick Zhou, Pieter Abbeel und Sergey Levine (2018). „Off-Policy Maximum Entropy Deep Reinforcement Learning with a Stochastic Actor“. In: *Proceedings of the 35th International Conference on Machine Learning*. Bd. 80. Proceedings of Machine Learning Research. PMLR, S. 1861–1870. URL: <https://proceedings.mlr.press/v80/haarnoja18b.html>.

- Hodge, Victoria J., Richard Hawkins und Rob Alexander (1. März 2021). „Deep Reinforcement Learning for Drone Navigation Using Sensor Data“. In: *Neural Computing and Applications* 33.6, S. 2015–2033. ISSN: 1433-3058. DOI: 10.1007/s00521-020-05097-x. URL: <https://doi.org/10.1007/s00521-020-05097-x> (besucht am 15.04.2026).
- Hornik, Kurt, Maxwell Stinchcombe und Halbert White (1989). „Multilayer Feedforward Networks Are Universal Approximators“. In: *Neural Networks* 2.5, S. 359–366. ISSN: 0893-6080. DOI: 10.1016/0893-6080(89)90020-8.
- Hultgren, Andrew, Tamma Carleton, Michael Delgado, Diana R. Gergel, Michael Greenstone, Trevor Houser, Solomon Hsiang, Amir Jina, Robert E. Kopp, Steven B. Malevich, Kelly E. McCusker, Terin Mayer, Ishan Nath, James Rising, Ashwin Rode und Jiacan Yuan (Juni 2025). „Impacts of Climate Change on Global Agriculture Accounting for Adaptation“. In: *Nature* 642.8068, S. 644–652. ISSN: 1476-4687. DOI: 10.1038/s41586-025-09085-w. URL: <https://www.nature.com/articles/s41586-025-09085-w> (besucht am 01.04.2026).
- Jarraya, Imen, Abdulrahman Al-Batati, Muhammad Bilal Kadri, Mohamed Abdelkader, Adel Ammar, Wadii Boulila und Anis Koubaa (7. Apr. 2025). „Gnss-Denied Unmanned Aerial Vehicle Navigation: Analyzing Computational Complexity, Sensor Fusion, and Localization Methodologies“. In: *Satellite Navigation* 6.1, S. 9. ISSN: 2662-1363. DOI: 10.1186/s43020-025-00162-z. URL: <https://doi.org/10.1186/s43020-025-00162-z> (besucht am 14.05.2026).
- Kanellakis, Christoforos und George Nikolakopoulos (1. Juli 2017). „Survey on Computer Vision for UAVs: Current Developments and Trends“. In: *Journal of Intelligent & Robotic Systems* 87.1, S. 141–168. ISSN: 1573-0409. DOI: 10.1007/s10846-017-0483-z. URL: <https://doi.org/10.1007/s10846-017-0483-z> (besucht am 13.05.2026).
- Kaufmann, Elia, Leonard Bauersfeld, Antonio Loquercio, Matthias Müller, Vladlen Koltun und Davide Scaramuzza (Aug. 2023). „Champion-Level Drone Racing Using Deep Reinforcement Learning“. In: *Nature* 620.7976, S. 982–987. ISSN: 1476-4687. DOI:

- 10.1038/s41586-023-06419-4. URL: <https://www.nature.com/articles/s41586-023-06419-4> (besucht am 18.12.2025).
- Kim, Minwoo, Jongyun Kim, Minjae Jung und Hyondong Oh (15. Juli 2022). „Towards Monocular Vision-Based Autonomous Flight through Deep Reinforcement Learning“. In: *Expert Systems with Applications* 198, S. 116742. ISSN: 0957-4174. DOI: 10.1016/j.eswa.2022.116742. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417422002111> (besucht am 16.05.2026).
- Koenig, Nathan und Andrew Howard (2004). „Design and Use Paradigms for Gazebo, an Open-Source Multi-Robot Simulator“. In: *IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*. Bd. 3, S. 2149–2154. DOI: 10.1109/IROS.2004.1389727.
- Ladosz, Pawel, Meraj Mammadov, Heejung Shin, Woojae Shin und Hyondong Oh (Mai 2024). „Autonomous Landing on a Moving Platform Using Vision-Based Deep Reinforcement Learning“. In: *IEEE Robotics and Automation Letters* 9.5, S. 4575–4582. ISSN: 2377-3766. DOI: 10.1109/LRA.2024.3379837. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10476692/> (besucht am 14.05.2026).
- Loquercio, Antonio, Elia Kaufmann, René Ranftl, Matthias Müller, Vladlen Koltun und Davide Scaramuzza (6. Okt. 2021). „Learning High-Speed Flight in the Wild“. In: *Science Robotics* 6.59, eabg5810. DOI: 10.1126/scirobotics.abg5810. URL: <https://www.science.org/doi/10.1126/scirobotics.abg5810> (besucht am 03.05.2026).
- Makoviychuk, Viktor, Lukasz Wawrzyniak, Yunrong Guo, Michelle Lu, Kier Storey, Miles Macklin, David Hoeller, Nikita Rudin, Arthur Allshire, Ankur Handa und Gavriel State (2021). „Isaac Gym: High Performance GPU-Based Physics Simulation for Robot Learning“. In: *Thirty-fifth Conference on Neural Information Processing Systems Datasets and Benchmarks Track (Round 2)*. URL: https://openreview.net/forum?id=fgFBtYgJQX_.
- Mashori, Abdul Sattar, Fuzhong Li, Muhammad Aman, Wuping Zhang, Shujie Jia, Aamir Ali, Nida Jabeen, Wangli Hao und Yuqiao Yan (1. Aug. 2026). „Remote Sensing through UAVs for Precision Agriculture: Applications, Technical Foundations, Current Barri-

- ers, and Future Opportunities“. In: *Smart Agricultural Technology* 14, S. 102074. ISSN: 2772-3755. DOI: 10.1016/j.atech.2026.102074. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772375526002959> (besucht am 03.05.2026).
- Meier, Lorenz, Dominik Honegger und Marc Pollefeys (Mai 2015). „PX4: A Node-Based Multithreaded Open Source Robotics Framework for Deeply Embedded Platforms“. In: *2015 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*. 2015 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA). Seattle, WA, USA: IEEE, S. 6235–6240. ISBN: 978-1-4799-6923-4. DOI: 10.1109/ICRA.2015.7140074. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/7140074/> (besucht am 14.05.2026).
- Mnih, Volodymyr, Adrià Puigdomènech Badia, Mehdi Mirza, Alex Graves, Timothy P. Lillicrap, Tim Harley, David Silver und Koray Kavukcuoglu (16. Juni 2016). *Asynchronous Methods for Deep Reinforcement Learning*. arXiv: 1602.01783 [cs.LG]. URL: <https://arxiv.org/abs/1602.01783>.
- Mnih, Volodymyr, Koray Kavukcuoglu, David Silver, Andrei A. Rusu, Joel Veness, Marc G. Bellemare, Alex Graves, Martin Riedmiller, Andreas K. Fidjeland, Georg Ostrovski, Stig Petersen, Charles Beattie, Amir Sadik, Ioannis Antonoglou, Helen King, Dharmashan Kumaran, Daan Wierstra, Shane Legg und Demis Hassabis (Feb. 2015). „Human-Level Control through Deep Reinforcement Learning“. In: *Nature* 518.7540, S. 529–533. ISSN: 1476-4687. DOI: 10.1038/nature14236. URL: <https://www.nature.com/articles/nature14236> (besucht am 03.05.2026).
- Patrik, Aurello, Gaudi Utama, Alexander Agung Santoso Gunawan, Andry Chowanda, Jarot S. Suroso, Rizatus Shofiyanti und Widodo Budiharto (Dez. 2019). „GNSS-based Navigation Systems of Autonomous Drone for Delivering Items“. In: *Journal of Big Data* 6.1, S. 53. ISSN: 2196-1115. DOI: 10.1186/s40537-019-0214-3. URL: <https://journalofbigdata.springeropen.com/articles/10.1186/s40537-019-0214-3> (besucht am 13.05.2026).
- Peter, Robinroy, Lavanya Ratnabala, Demetros Aschu, Aleksey Fedoseev und Dzmitry Tsetserukou (25. Juni 2024). *TornadoDrone: Bio-inspired DRL-based Drone Landing on*

- 6D Platform with Wind Force Disturbances*. Version 2. DOI: 10.48550/arXiv.2406.16164. arXiv: 2406.16164 [cs]. URL: <http://arxiv.org/abs/2406.16164> (besucht am 07.03.2026). Vorveröffentlichung.
- Polvara, Riccardo, Massimiliano Patacchiola, Marc Hanheide und Gerhard Neumann (25. Feb. 2020). „Sim-to-Real Quadrotor Landing via Sequential Deep Q-Networks and Domain Randomization“. In: *Robotics* 9.1. ISSN: 2218-6581. DOI: 10.3390/robotics9010008. URL: <https://www.mdpi.com/2218-6581/9/1/8> (besucht am 07.02.2026).
- Precision Landing* (2026). PX4 Autopilot. URL: https://docs.px4.io/main/en/advanced_features/precland (besucht am 14.05.2026).
- Radoglou-Grammatikis, Panagiotis, Panagiotis Sarigiannidis, Thomas Lagkas und Ioannis Moscholios (8. Mai 2020). „A Compilation of UAV Applications for Precision Agriculture“. In: *Computer Networks* 172, S. 107148. ISSN: 1389-1286. DOI: 10.1016/j.comnet.2020.107148. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S138912862030116X> (besucht am 03.05.2026).
- Rudin, Nikita, David Hoeller, Philipp Reist und Marco Hutter (2022). „Learning to Walk in Minutes Using Massively Parallel Deep Reinforcement Learning“. In: *Proceedings of the 5th Conference on Robot Learning*. Bd. 164. Proceedings of Machine Learning Research. PMLR, S. 91–100.
- Schulman, John, Sergey Levine, Philipp Moritz, Michael I. Jordan und Pieter Abbeel (2015). „Trust Region Policy Optimization“. In: *Proceedings of the 32nd International Conference on Machine Learning (ICML)*. Bd. 37. Proceedings of Machine Learning Research. PMLR, S. 1889–1897. URL: <https://proceedings.mlr.press/v37/schulman15.html>.
- Schulman, John, Philipp Moritz, Sergey Levine, Michael I. Jordan und Pieter Abbeel (2016). „High-Dimensional Continuous Control Using Generalized Advantage Estimation“. In: *4th International Conference on Learning Representations (ICLR)*. URL: <https://arxiv.org/abs/1506.02438>.

- Schulman, John, Filip Wolski, Prafulla Dhariwal, Alec Radford und Oleg Klimov (28. Aug. 2017). *Proximal Policy Optimization Algorithms*. arXiv: 1707.06347 [cs.LG]. URL: <https://arxiv.org/abs/1707.06347>.
- Semerikov, Serhiy O., Pavlo P. Nechypurenko, Tetiana A. Vakaliuk, Iryna S. Mintii und Andrii O. Kolhatin (28. Okt. 2025). „Vision-Based Autonomous UAV Landing: A Comprehensive Review of Technologies, Techniques, and Applications“. In: *Journal of Intelligent & Robotic Systems* 111.4, S. 115. ISSN: 1573-0409. DOI: 10.1007/s10846-025-02314-4. URL: <https://doi.org/10.1007/s10846-025-02314-4> (besucht am 05.05.2026).
- Sutton, Richard S. und Andrew Barto (2020). *Reinforcement Learning: An Introduction*. Second edition. Adaptive Computation and Machine Learning. Cambridge, Massachusetts London, England: The MIT Press. 526 S. ISBN: 978-0-262-03924-6.
- Tavasci, Luca, Francesco Nex und Stefano Gandolfi (20. Sep. 2024). „Reliability of Real-Time Kinematic (RTK) Positioning for Low-Cost Drones' Navigation across Global Navigation Satellite System (GNSS) Critical Environments“. In: *Sensors* 24.18. ISSN: 1424-8220. DOI: 10.3390/s24186096. URL: <https://www.mdpi.com/1424-8220/24/18/6096> (besucht am 14.05.2026).
- Unde, Sanket S., V. K. Kurkute, Sachin S. Chavan, Dadaso D. Mohite, Akshay A. Harale und Ayaan Chougale (16. Sep. 2025). „The Expanding Role of Multirotor UAVs in Precision Agriculture with Applications AI Integration and Future Prospects“. In: *Discover Mechanical Engineering* 4.1, S. 38. ISSN: 2731-6564. DOI: 10.1007/s44245-025-00132-4. URL: <https://doi.org/10.1007/s44245-025-00132-4> (besucht am 29.01.2026).
- Voos, Holger und Haitham Bou-Ammar (Sep. 2010). „Nonlinear Tracking and Landing Controller for Quadrotor Aerial Robots“. In: *2010 IEEE International Conference on Control Applications*. Control (MSC). Yokohama, Japan: IEEE, S. 2136–2141. ISBN: 978-1-4244-5362-7. DOI: 10.1109/CCA.2010.5611204. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/5611204/> (besucht am 13.05.2026).
- Wang, Junqiao, Zhongliang Yu, Dong Zhou, Jiaqi Shi und Runran Deng (9. Dez. 2024). *Vision-Based Deep Reinforcement Learning of UAV Autonomous Navigation Using*

Privileged Information. Version 1. DOI: 10.48550/arXiv.2412.06313. arXiv: 2412.06313 [cs]. URL: <http://arxiv.org/abs/2412.06313> (besucht am 03.04.2026). Vorveröffentlichung.

World Population Prospects (2026). URL: <https://population.un.org/wpp/> (besucht am 03.05.2026).

Wubben, Jamie, Francisco Fabra, Carlos T. Calafate, Tomasz Krzeszowski, Johann M. Marquez-Barja, Juan-Carlos Cano und Pietro Manzoni (12. Dez. 2019). „Accurate Landing of Unmanned Aerial Vehicles Using Ground Pattern Recognition“. In: *Electronics* 8.12. ISSN: 2079-9292. DOI: 10.3390/electronics8121532. URL: <https://www.mdpi.com/2079-9292/8/12/1532> (besucht am 14.05.2026).

Xu, Zhefan, Xinming Han, Haoyu Shen, Hanyu Jin und Kenji Shimada (24. Sep. 2024). „NavRL: Learning Safe Flight in Dynamic Environments“. In: *arXiv preprint*. DOI: 10.48550/arXiv.2409.15634. arXiv: 2409.15634 [cs.RO].

Yang, Tao, Peiqi Li, Huiming Zhang, Jing Li und Zhi Li (15. Mai 2018). „Monocular Vision SLAM-Based UAV Autonomous Landing in Emergencies and Unknown Environments“. In: *Electronics* 7.5. ISSN: 2079-9292. DOI: 10.3390/electronics7050073. URL: <https://www.mdpi.com/2079-9292/7/5/73> (besucht am 07.02.2026).

Erklärung

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Thema:

„Titel“

selbständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe, insbesondere sind wörtliche oder sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet. Mir ist bekannt, dass Zuwiderhandlung auch nachträglich zur Aberkennung des Abschlusses führen kann. Ich versichere, dass das elektronische Exemplar mit den gedruckten Exemplaren übereinstimmt.

Leipzig, den Datum

AUTORENNAME