

Fakultät Informatik

Analyse von Drohnentechnologien zur Digitalisierung von Prozessen in der Bauwirtschaft - Zukunftschancen in Anbetracht von Kosten und Nutzen.

wissenschaftliches Schreiben im Studiengang Medieninformatik

vorgelegt von

Nico Österlein Matrikelnummer 3626173

Wintersemester 2024/2025

Abgabedatum: 3. November 2024

Erstgutachter: -

Zweitgutachter: -

© 2024

Inhaltsverzeichnis

Lusammentassung Prioritat 2	1
1.1 A Paradigm Shift in Viewing the World	1
1.1.1 The Breath of Drone Applications $\dots \dots \dots \dots \dots \dots$	1
1.1.2 The Risk of Drone Technology	2
1.1.3 Why use Drones?	2
1.1.4 The Bottom Line on Drones?	2
2 Zusammenfassung Priorität 1	3
2.1 Introduction	3
2.2 Background	3
2.2.1 UAS Application Areas	3
2.2.2 UAS Technology	4
2.3 Research Methods	4
2.4 Results	4
2.4.1 Application Trends of UAS Integration in Construction	4
2.4.2 Benefits of UAS Integration in Construction	5
2.5 Barriers	5
2.6 Conclusion	5
3 Priorisierung	6
3.1 Priorität 2: Drone Technology in Architecture, Engineering, and Construc-	
tion: A Strategic Guide to Unmanned Aerial Vehicle Operation and Imple-	
mentation: Chapter 2 - A Paradigm Shift in Viewing the World	6
3.2 Priorität 1: Trends, benefits, and barriers of unmnmanned aerial systems in	
the construction industry: A survey study in the United States	6
Literaturverzeichnis	7
Anhang	g

Kapitel 1

Zusammenfassung Priorität 2

1.1 A Paradigm Shift in Viewing the World

In A Paradigm Shift in Viewing the World beschreibt Tal die historische Entwicklung von unbemannten Flugobjekten (UAV), beginnend im 19. Jahrhundert mit Ballons bis hin zu modernen UAVs beziehungsweise Drohnen. Tal argumentiert, dass die einfache Bedienbarkeit und die mit Innovation verbundenen sinkenden Kosten der Drohnen zur professionellen Nutzung in Bereichen wie Landwirtschaft und Überwachung geführt haben [1, p. 11].

1.1.1 The Breath of Drone Applications

Basic Drone Use In *The Breath of Drone Applications* untersucht Tal die breite Anwendung von Drohnen [1, p. 12]. In dem Unterabschnitt *Basic Drone Use* wird hervorgehoben, dass Drohnen Luftaufnahmen für ein breiteres Publikum zugänglich machen, was zu einem Wandel in der Präsentation von Bauprojekten und dem Design dieser führt. Designer müssen ihre Arbeitsweise anpassen, um den neuen Anforderungen gerecht zu werden [1, p. 12].

Current Breath of Drone Use Unter Current Breath of Drone Use stellt Tal aktuelle Drohneneinsatzmöglichkeiten dar, wie die Nutzung von Multikoptern mit optischen und Radarsensoren. Diese ermöglichen das Sammeln spezifischer Daten, die der Mensch sonst nur mit hohem Risiko, mit hohen Kosten oder nicht erfassen könnte. Tal betont, dass Drohnen zunehmend in Nischenmärkten Anwendung finden. Neue Entwicklungen wie Lieferdrohnen und fliegende Taxen werden ebenfalls thematisiert [1, pp. 13-15].

Future Breath of Drone Use In Future Breath of Drone Use prognostiziert Tal eine Zukunft mit autonomen Drohnen, die Daten automatisiert erfassen und verarbeiten. Dies könnte in Bereichen wie Baustellenüberwachung und Naturschutz Anwendung finden. Der größte Hemmfaktor für diese Entwicklung sei jedoch laut Tal eine zu strikte Regulierung [1, p. 16].

1.1.2 The Risk of Drone Technology

Unter *The Risk of Drone Technology* werden Sicherheitsrisiken, wie der Erhalt des Luftraums und Datenschutz, thematisiert. Tal warnt vor ungeschulten Nutzern, die schlechte Daten generieren könnten [1, pp. 17-18] [1, p. 20].

1.1.3 Why use Drones?

In Why use Drones? diskutiert Tal die vielfältigen Anwendungsbereiche von Drohnen und die niedrigen Kosten, die den Einsatz attraktiv machen. Unternehmen müssen jedoch abwägen, ob die Integration von Drohnen sinnvoll ist [1, p. 21].

1.1.4 The Bottom Line on Drones?

In *The Bottom Line on Drones* erklärt Tal, dass die Bauindustrie inzwischen stark von Drohnendaten abhängig ist. Bei vielen Dienstleistungen in diesem Sektor ist es bereits Standard Drohnen für bestimmte Arbeitsschritte Drohnen einzusetzen. Unternehmen, die solche Dienstleistungen anbieten, müssen daher entweder selbst Drohnen einsetzen oder externe Anbieter beauftragen [1, p. 22].

Kapitel 2

Zusammenfassung Priorität 1

2.1 Introduction

Wie Tal leiten Albeaino und Gheisari ihre Arbeit mit der historischen Entwicklung von unbemannten Flugobjekten ein. Nach langer militärischer Nutzung solcher Objekte, so erklären sie, gab es signifikante Fortschritte in der Hard- und Software Entwicklung von Drohnen, wodurch sie seit Ende des 20. Jahrhunderts zunehmend Einzug in die Privatwirtschaft erfahren. Vorreiterbranchen neben dem Bauwesen sind unter anderem Architektur, Infrastruktur Management, Verkehrsüberwachung, Landwirtschaft, Logistik, Notfall-/Rettungswesen und Sicherheitsdienste. Spezielle Arbeitsprozesse, die im Bauwesen mittels Drohnen digitalisiert und beschleunigt werden können, sind nach den Autoren die Geländevermessung, Baufortschrittsüberwachung und Inspektion von Bauwerken. Diese Prozesse sind besonders geeignet für den Einsatz von Drohnen, da sie dort den sicheren Zugang zu schwer erreichbaren oder gefährlichen Standorten ermöglichen ohne den Piloten oder andere Arbeiter in Gefahr zu bringen [2, S. 84–85].

2.2 Background

2.2.1 UAS Application Areas

Im Anschluss stellen sich die Autoren der Fragestellung, in welchen Arbeitsschritten eines Projekts aus dem Bauwesen Drohnen Anwendung finden, um zu zeigen, dass Drohnen keine Nischenerscheinung auf der Baustelle sind. Denn den Ausführungen von Albeaino und Gheisari zufolge, bringen Drohnen bereits vor Beginn der physischen Arbeiten auf der Baustelle Vorteile mit sich. Während und Nach den Arbeiten ebenfalls [2, S. 86].

Als maßgebliche Faktoren dafür haben Albeaino und Gheisari die Flexibilität von Drohnen, die Möglichkeit mittels Drohnen sehr hochauflösende Bilder zu erstellen und die hohe Arbeitsnähe von Drohnen wie zum Beispiel bei der nicht destruktiven Inspektion

von Gebäudeteilen identifiziert. Um diese Schlussfolgerung zu bestätigen zitieren sie einige Experimente aus verschiedenen Veröffentlichungen anderer Wissenschaftler [2, S. 87–88].

Die Anwendungsfälle nach einer Baustelle beziehen hauptsächlich auf die Bereiche der Instandhaltung und Schadensbewertung [2, S. 89].

2.2.2 UAS Technology

Ein weiterer Aspekt ist die Verbreitung verschiedener Drohnentypen im Bauwesen. So werden zwar überwiegend Multicopter mit vier bis sechs Rotoren verwendet, jedoch sind für das Überfliegen sehr großer Gebiete Drohnen mit starren Flügeln geeigneter. Die häufigst genutzten Erweiterungen sind dabei RGB- und Wärmebild-Kameras [2, S. 90–92].

Albeaino und Gheisari beschreiben kurz die zur Umfrage aktuellen Regulierungen zum Flug mit Drohnen in den vereinigten Staaten. Dabei ergibt sich, dass es schon einige Vorgaben gibt, diese aber zu streng sind und somit den Einsatz von Drohnen in der Industrie behindern. Auf die Regeln für den Flug mit Drohnen in anderen Staaten gehen sie nicht ein [2, S. 92].

2.3 Research Methods

Im Kapitel für die Recherchemethoden erklären die Autoren die Vorbereitung, den Ablauf und die Zielgruppe für ihre Umfrage [2, S. 93].

2.4 Results

2.4.1 Application Trends of UAS Integration in Construction

Die Auswertung der Umfrage gibt folgend tiefe Einblicke in die Verbreitung von unbemannten Flugsystemen in der amerikanischen Industrie. Den Ergebnissen von Albeaino und Gheisari zufolge werden Drohnen am häufigsten für Fortschrittsüberwachung (84% der Befragten), Baustellenplanung (68% der Befragten) und zur Kartierung/Vermessung (61% der Befragten) verwendet. Für diese Ziele benutzen die Befragten Drohnen mehrheitlich zur Aufnahme von Fotos (93%), folgend von Videos (84%) und zwar mittels RGB-Kameras (93%) und anschließend Wärmebildkameras (34%) [2, S. 95–97].

2.4.2 Benefits of UAS Integration in Construction

Weiterhin haben nach dem Fragenkatalog der Autoren die Befragten angegeben, dass von den Gründen für den Einsatz von Drohnen, die Zeitersparnis, die Kostenersparnis und die verbesserte Zugänglichkeit der Baustelle am schwerwiegendsten sind [2, S. 98–99].

2.5 Barriers

Zu den Vorteilen präsentieren Albeaino und Gheisari auch mehrere Hindernisse, die den Einsatz von Drohnen in der Industrie behindern. Zu diesen Hindernissen gehören den Antworten zufolge, dass Drohnen sehr anfällig gegenüber dem Wetter sind, dass der Einsatz von Drohnen Know-How benötigt, das nicht vorhanden ist, dass der Nutzen von Drohnen in beengten Bereichen eingeschränkt ist und dass der Einsatz von Drohnen Probleme bezüglich der Haftbarkeit birgt. Weiterhin fehlen auch Trainingsressourcen für die Anwendung und die Piloten von Drohnen speziell im Bauwesen. Außerdem kann die Umfrage auf verschiedene Wege verbessert werden [2, S. 99–104].

2.6 Conclusion

Anhand der Informationen, die Albeaino und Gheisari in der Umfrage gesammelt haben, schließen sie darauf, dass sich Drohnen im Bauwesen weiter ausbreiten werden. Ein treibender Faktor ist dabei die anhaltende Innovation von Hard- und Software der Drohnen. In Zukunft werden sich auch Gesetzgeber auf Anforderungen aus der Industrie bezüglich unbemannter Flugsysteme anpassen, was die Verbreitung weiter beschleunigen wird [2, S. 104–105].

Kapitel 3

Priorisierung

3.1 Priorität 2: Drone Technology in Architecture,
Engineering, and Construction: A Strategic Guide to
Unmanned Aerial Vehicle Operation and
Implementation: Chapter 2 - A Paradigm Shift in
Viewing the World

Dieses Buch erläutert und diskutiert eine große Bandbreite von möglichen Anwendungen unbemannter Flugzeuge, sogenannter unmanned aerial vehicles (UAV) und wie sie in den letzten Jahrzehnten Einzug in verschiedene Industriezweige gefunden haben. Besonders Kapitel zwei, A Paradigm Shift in Viewing the World, bietet einen strukturierten Überblick über die Entwicklung der Drohnentechnologie, die aktuellen und zukünftigen Anwendungsfälle in der Industrie sowie die Risiken, die die Anwendung von Drohnen bei untrainierter Nutzung birgt [1].

3.2 Priorität 1: Trends, benefits, and barriers of unmnmanned aerial systems in the construction industry: A survey study in the United States

Weitere tiefgreifendere Informationen zur Analyse von Drohnentechnologien zur Digitalisierung von Prozessen in der Bauwirtschaft mit Fokus auf die Zukunftschancen in Anbetracht von Kosten und Nutzen, bietet die Veröffentlichung Trends, benefits, and barriers of unmanned aerial systems in the construction industry: A survey study in the United States in dem Journal of Information Technology in Construction. Diese Umfrage-Studie beleuchtet die häufigsten Anwendungsgebiete von unbemannten Flugobjekten in der amerikanischen Industrie sowie die Vorteile und Einschränkungen, die sich Unternehmen in den vereinigten Staaten bei der Integration von Drohnen in ihre bestehenden Arbeitsprozesse ausgesetzt sehen [2].

Literaturverzeichnis

- [1] D. Tal und J. Altschuld, "A Paradigm Shift in Viewing the World," in *Drone Technology in Architecture, Engineering, and Construction: A Strategic Guide to Unmanned Aerial Vehicle Operation and Implementation*. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons Inc., 2021, Kap. 2, S. 11–22, ISBN: 9781119545880. [Online]. Verfügbar: https://learning.oreilly.com/library/view/-/9781119545880/?ar, Zugegriffen: Okt. 4, 2024.
- [2] G. Albeaino und M. Gheisari, "Trends, Benefits, and Barriers of Unmanned Aerial Systems in the Construction Industry: A Survey Study in the United States," *Journal of Information Technology in Construction (ITcon)*, Jg. 26, Nr. 6, S. 84–111, Jan. 2021, DOI: 10.36680/j.itcon.2021.006. [Online]. Verfügbar: https://www.itcon.org/papers/2021_06-ITcon-Albeaino.pdf, Zugegriffen: Okt. 16, 2024.
- [3] M. T. Koç, "Drone technologies and applications," in *Drones: Various Applications*, D. Cvetković, Hrsg. London, UK: IntechOpen, 2023, Kap. 1, S. 1–24. [Online]. Verfügbar: https://intech-files.s3.amazonaws.com/a043Y00000yKhBAQA0/0014679_Authors_Book%20%282024-02-15%2008%3A15%3A58%29.pdf, Zugegriffen: Sep. 30, 2024.
- [4] S. Mohanty, J. Ravindra, G. Narayana, C. Pattnaik, und Y. Sirajudeen, "Introduction to Drone Flights—An Eye Witness for Flying Devices to the New Destinations," in *Drone Technology: Future Trends and Practical Applications*. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, Inc. and Scrivener Publishing LLC, 2023, Kap. 7, ISBN: 9781394168002. [Online]. Verfügbar: https://learning.oreilly.com/library/view/-/9781394166534/?ar, Zugegriffen: Sep. 30, 2024.
- [5] Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), "DGUV Information 208-058: Sicherer Umgang mit Multikoptern (Drohnen)," Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), 208-058 Berlin, Jul. 2020. [Online]. Verfügbar: https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/3820, Zugegriffen am: 30.09.2024.

Literaturverzeichnis 8

[6] H. R. Vanderhorst, S. Suresh, und R. Suresh, "Systematic Literature Research of the Current Implementation of Unmanned Aerial System (UAS) in the Construction Industry," *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)*, Jg. 8, Nr. 11S, S. 416–428, September 2019, DOI: 0.35940/ijitee.K1073.09811S19. [Online]. Verfügbar: https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v8i11S/K107309811S19.pdf, Zugegriffen am: 05.10.2024.

- [7] A. O. Onososen, I. Musonda, D. Onatayo, M. M. Tjebane, A. B. Saka, und R. K. Fagbenro, "Impediments to Construction Site Digitalisation Using Unmanned Aerial Vehicles (UAVs)," *Drones*, Jg. 7, Nr. 1, S. 45, o. M. 2023, DOI: 10.3390/drones7010045. [Online]. Verfügbar: https://www.mdpi.com/2504-446X/7/1/45, Zugegriffen: Sep. 30, 2024.
- [8] M. S. Wen Yi, "Drone scheduling for construction site surveillance," Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering, Jg. 36, Nr. 1, S. 3–13, Jan. 2021, DOI: https://doi.org/10.1111/mice.12593. [Online]. Verfügbar: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mice.12593, Zugegriffen am: 08.10.2024.
- [9] H. Liang, S.-C. Lee, W. Bae, J. Kim, und S. Seo, "Towards UAVs in Construction: Advancements, Challenges, and Future Directions for Monitoring and Inspection," *Drones*, Jg. 7, Nr. 3, S. 202–226, o. M. 2023, DOI: https://doi.org/10.3390/drones7030202. [Online]. Verfügbar: https://www.mdpi. com/2504-446X/7/3/202, Zugegriffen: Okt. 8, 2024.
- [10] K. Hayakawa, M. Kubo, und H. Kasa, "Utilization Example of UAV in Construction Field and 3D Modeling by UAV Image," *Journal of the Remote Sensing Society of Japan*, Jg. 38, Nr. 3, S. 213–218, o. M. 2018. [Online]. Verfügbar: https://www.jstage.jst.go.jp/article/rssj/38/3/38_213/_pdf/-char/ja, Zugegriffen am: 08.10.2024.

Anhang

Nein, ich habe keine KI-Tools verwendet.