



---

**Literaturtipp**

---

# Bewaffnete Drohnen

Literaturauswahl 2018 - 2020

Literaturtipps sind Zusammenstellungen von Literatur aus dem Bestand der Bibliothek des Deutschen Bundestages zu Themen, die aktuell im Bundestag beraten werden, die in der politischen Diskussion sind oder über die derzeit in den Medien berichtet wird. Die Auswahl stellt weder eine Rezension noch eine bewertende Empfehlung dar.

Die angezeigten Titel sind über den Bibliothekskatalog im Intranet zur Ausleihe bestellbar. Falls sie elektronisch vorliegen, können sie über den Bibliothekskatalog direkt als Volltext abgerufen werden.

T.: 32626

## 1. Signatur: POL

Mit Kampfdrohnen und Killerrobotern - für gerechten Frieden?.

In: Wissenschaft und Frieden : W & F. - 38 (2020), Dossier 89

Erscheint auch als Online-Ausgabe. - Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Militärroboter; Unbemanntes Fluggerät; Kriegstheorie; Ethik; 2020; Aufsatzsammlung

## 2. Signatur: POL

Krech, Hans

102 Jahre Kampfdrohnen 1918-2020: zur Geschichte und den aktuellen Entwicklungstrends von Kampfdrohnen UCAV - Serie : die Generation Eins+ und die zweite Generation der Kampfdrohnen / Hans Krech. - Illustrationen, Diagramme.

In: Österreichische militärische Zeitschrift : ÖMZ. - 58 (2020), 6, Seite 753-758

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; überregional; 2016-2020; 2020

## 3. Signatur: POL

Schwartz, Sebastian

90.000 Tonnen Diplomatie 2.0 : die Integration von unbemannten Systemen in den operativen Flugzeugträgerbetrieb am Beispiel der X-47B = 90,000 tons of diplomacy 2.0 / Sebastian Schwartz, Christian Reuter.

In: Zeitschrift für Außen- und Sicherheitspolitik : ZFAS. - 13 (2020), 1, Seite 23-45

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s12399-020-00803-y>

Schlagwortkette:

Kriegsschiff; Unbemanntes Fluggerät; Autonomes System; Kriegführung; USA; 2019

## 4. Signatur: POL; R 6000

Brink, Nana

Der Angriff der "Killer-Bienen" / von Nana Brink. - Illustration.

In: Internationale Politik : das Magazin für globales Denken. - 75 (2020), 3, Seite 92-96

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Künstliche Intelligenz; Kriegführung; Zukunft; überregional; 2020

5. Signatur: POL  
Johnson, James  
Artificial intelligence, drone swarming and escalation risks in future warfare / James Johnson.  
- Illustration.  
In: The RUSI journal. - 165 (2020), 2, Seite 26-36  
Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/03071847.2020.1752026>  
Schlagwortkette:  
Künstliche Intelligenz; Autonomes System; Unbemanntes Fluggerät; Vernetzung;  
Elektronische Kampfführung; 2019
6. Signatur: POL  
Zegart, Amy B.  
Cheap fights, credible threats : the future of armed drones and coercion / Amy Zegart. -  
Diagramme.  
In: The journal of strategic studies. - 43 (2020), 1, Seite 6-46  
Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/01402390.2018.1439747>  
Schlagwortkette:  
Unbemanntes Fluggerät; Abschreckung; Luftkrieg; Zukunft; 2019
7. Signatur: HIST  
Klare, Michael T.  
The coming of automated warfare / Michael T. Klare.  
In: Current history : a journal of contemporary world affairs. - 119 (2020), 813, Seite 9-14  
Erscheint auch als Online-Ausgabe  
Schlagwortkette:  
Militärroboter; Autonomes System; Kriegführung; Humanitäres Völkerrecht; überregional;  
2019
8. Signatur: M 5112214  
Boyle, Michael J.  
The drone age : how drone technology will change war and peace / Michael J. Boyle. - New  
York, NY : Oxford University Press, [2020]. - xi, 387 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-0-  
19063-586-2  
Schlagwortkette:  
Unbemanntes Fluggerät; Kriegführung; überregional; 2019

9. Signatur: POL  
Müller, Björn  
Der Nachzügler / von Björn Müller. - Illustrationen.  
In: Loyal : Magazin für Sicherheitspolitik. - (2020), 9, Seite 10-15  
Schlagwortkette:  
Unbemanntes Fluggerät; Kriegswaffen; Wehrmaterialbeschaffung; Deutschland; Deutschland.  
Bundeswehr; 2020

10. Signatur: POL 7.4 WELT 10  
Non-state armed groups and UAVs: uptake and effectiveness.  
In: The armed conflict survey : the worldwide review of political, military and humanitarian trends in current conflicts. 2020 (2020), Seite 19-22  
Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/23740973.2020.1761610>. - ISBN 978-0-367-54150-7  
Schlagwortkette:  
Nichtstaatlicher Akteur; Unbemanntes Fluggerät; Kriegführung; überregional; 2020

11. Signatur: POL  
Ripley, Tim  
Remote control. - Illustrationen, Diagramm.  
In: Jane's intelligence review. - 32 (2020), 4, Seite 8-15  
Verfasser: Tim Ripley  
Schlagwortkette:  
Unbemanntes Fluggerät; Verteidigungspolitik; Russland; 2008-2020; 2020

12. Signatur: POL  
Schledorn, Annika  
Das Verhältnis der Menschenrechte zum humanitären Völkerrecht am Beispiel von "targeted killings" = The relationship between human rights law and international humanitarian law using the example of targeted killings / Annika Schledorn.  
In: Die Friedens-Warte : journal of international peace and organization. - 93 (2020), 1/2, Seite 195-216  
Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.35998/fw-2020-0010>  
Schlagwortkette:  
Unbemanntes Fluggerät; Kriegführung; Todesschuss; Humanitäres Völkerrecht; Grundrecht; überregional; 2020

13. Signatur: R 60652

Wong, Kelvin

Winning streak: China hits stride in armed MALE UAV exports. - Illustrationen.

In: Jane's international defence review : IHS. - 53 (2020), June, Seite 49-54

Verfasser: Kelvin Wong

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Waffenhandel; China; Islamische Staaten; 2020

14.

Koll, Alexander

Vertrauen ist gut, Kontrolle schwierig : die US-Militärbasis Ramstein und die umstrittenen amerikanischen Kampfdrohneinsätze / von Alexander Koll. - 1 Online-Ressource.

In: PRIF spotlight (2019), 7, 4 ungezählte Seiten : Illustrationen.

Speicherung am: 28.05.2019

Schlagwortkette:

Truppenstationierung; Unbemanntes Fluggerät; Kriegführung; Völkerrecht; USA;

Deutschland; Grundgesetz: Art. 2 Abs. 2 Satz 1; NATO-Truppenstatut; Nordrhein-Westfalen.

Oberverwaltungsgericht; 2019

15. Signatur: R 60027 | 164.2019

Watling, Jack

Achieving lethal effects by small unmanned aerial vehicles : opportunities and limitations / Jack Watling and Nicholas Waters. - Illustrationen.

In: The RUSI journal. - 164 (2019), 1, Seite 40-51

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/03071847.2019.1605017>

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Kriegführung; Todesschuss; überregional; 2016-2018; 2018

16. Signatur: P 5157235

Gunkel, David J.

The killer app : drones and autonomous machines / David J. Gunkel.

In: The dark side of media and technology : a 21st century guide to media and technological literacy / Edward Downs, editor. - New York ; Bern ; Berlin ; Brussels ; Vienna ; Oxford ;

Warsaw : Peter Lang. - (2019), Seite 274-285

ISBN 978-1-4331-4900-9

Schlagwortkette:

Autonomes System; Technikfolgenabschätzung; Ethik; 2018

Unbemanntes Fluggerät; Technikfolgenabschätzung; Ethik; 2018

17.

Unbemannte Waffen und ihre ethische Legitimierung / Ines-Jacqueline Werkner, Marco Hofheinz (Hrsg.). - Wiesbaden : Springer VS, [2019]. - 1 Online-Ressource (VI, 172 Seiten). - (Gerechter Frieden. Fragen zur Gewalt ; Band 5)  
<https://doi.org/10.1007/978-3-658-26947-0>. - Gesehen am: 17.01.2020. - ISBN 978-3-658-26947-0

Schlagwortkette:

Militärroboter; Unbemanntes Fahrzeug; Humanitäres Völkerrecht; Ethik; 2018;  
Aufsatzsammlung

18. Signatur: P 5157443

Schörnig, Niklas

Unmanned systems: the robotic revolution as a challenge for arms control / Niklas Schörnig. - Illustration, Diagramme.

In: Information technology for peace and security : IT applications and infrastructures in conflicts, crises, war, and peace / Christian Reuter editor. - Wiesbaden : Springer Vieweg. - (2019), Seite 233-256

ISBN 978-3-658-25651-7

Schlagwortkette:

Militärroboter; Autonomes System; Rüstungskontrolle; überregional; 2018

19.

Stohl, Rachel

An action plan on U.S. drone policy : recommendations for the Trump administration / Project director Rachel Stohl. - Washington, DC : Stimson, June 2018. - 1 Online-Ressource (40 Seiten) : Illustrationen. - [https://www.stimson.org/sites/default/files/file-attachments/Stimson Action Plan on US Drone Policy.pdf](https://www.stimson.org/sites/default/files/file-attachments/Stimson%20Action%20Plan%20on%20US%20Drone%20Policy.pdf) (kostenfrei). - Gesehen am: 28.08.2018

Schlagwortkette:

Sicherheitspolitik; Unbemanntes Fluggerät; Kriegführung; USA; 2018

20. Signatur: P 5156312

Franz, Nina

Die Akteure verlassen die Kontrollstation : krisenhafte Kooperationen im bildgeführten Drohnenkrieg / Nina Franz und Moritz Queisner. - Illustrationen.

In: Das Mitsein der Medien : prekäre Koexistenzen von Menschen, Maschinen und Algorithmen / Johannes Bennke, Johanna Seifert, Martin Siegler, Christina Terberl (Hg.). - Leiden ; Boston MA ; Singapore ; Paderborn : Wilhelm Fink. - (2018), Seite 27-58

ISBN 978-3-7705-6195-7

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Mensch; Kriegführung; 2017

21. Signatur: R 7077|67.2018

Hoffmann, Lars

Bewaffnete MALE-Drohnen für die Bundeswehr : finale Genehmigung durch den Bundestag steht an / Lars Hoffmann.

In: Europäische Sicherheit & Technik : ES & T ; Europäische Sicherheit, Strategie & Technik. - 67 (2018), 6, Seite 74-76

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Kriegswaffen; Wehrmaterialbeschaffung; Deutschland; Deutschland. Bundeswehr; 2018

22. Signatur: R 72146|2018

Franke, Ulrike E.

Bewaffnungsfähig, aber unbewaffnet / von Ulrike Franke.

In: Loyal : Magazin für Sicherheitspolitik. - (2018), 9, Seite 22-25

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Kriegswaffen; Wehrmaterialbeschaffung; Deutschland; Deutschland. Bundeswehr; 2018

23. Signatur: R 51283|5.2018

Schmidt, Dennis R.

Changes in the law of self-defence? Drones, imminence, and international norm dynamics / Dennis R. Schmidt and Luca Trenta.

In: Journal on the use of force and international law. - 5 (2018), 2, Seite 201-245

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/20531702.2018.1496706>

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Selbstverteidigung; Gewaltverbot; Völkerrecht; überregional; 2018

24. Signatur: P 5156392

Tsomaia, Nato Natalie

Einsatz autonomer unbemannter Flugsysteme im bewaffneten Konflikt und seine Konformität mit dem Völkerrecht / Dr. iur. Nato Natalie Tsomaia.

In: Digitalisierung – Rechtsfragen rund um die digitale Transformation der Gesellschaft :

Tagungsband Liberale Rechtstagung 2018 / Mirko Andreas Wieczorek (Hrsg.). - 1. Auflage. -

Göttingen : Cuvillier Verlag. - (2018), Seite 33-49

ISBN 978-3-7369-9880-3

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Autonomes System; Waffe; Kriegführung; Völkerrecht; überregional; 2018

25. Signatur: R 50003 | 60.2018/19

Renic, Neil C.

A gardener's vision: UAVs and the dehumanisation of violence / Neil C. Renic.

In: Survival : global politics and strategy. - 60 (2018), 6, Seite 57-72

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/00396338.2018.1542794>

Schlagwortkette:

Militärroboter; Unbemanntes Fluggerät; Kriegführung; Ethik; USA; 2018

26.

Scharre, Paul

How swarming will change warfare / Paul Scharre. - 1 Online-Ressource.

In: Bulletin of the atomic scientists : a magazine of science and world affairs. - 74 (2018), 6, Seite 385-389

<https://doi.org/10.1080/00963402.2018.1533209>. - Gesehen am: 05.12.2018

Schlagwortkette:

Künstliche Intelligenz; Unbemanntes Fluggerät; Vernetzung; Kriegführung; überregional; 2018

27. Signatur: R 74926 | 27.2018

Koch, Bernhard

Der militärische Einsatz bewaffneter Drohnen : zwischen Schutz für Soldaten und gezieltem Töten / Bernhard Koch, Bernhard Rinke.

In: TATuP : Zeitschrift für Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis. - 27 (2018), 3, Seite 38-44

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.14512/tatup.27.3.38>

Schlagwortkette:

Unbemanntes Fluggerät; Waffe; Kriegführung; Ethik; 2018