

"HEX" – eine Leseempfehlung. Das neue Handbuch des BKA zur Extremismusprävention

12.09.2020

Polizei+Forschung. Band-Nr. 54.

"Erfolgreiche Extremismusprävention bedarf eines gesamtgesellschaftlichen Ansatzes.", so der erste Satz der Pressemitteilung vom 20. Juli 2020, den man nur unterstreichen kann.

In rund 750 Seiten präsentiert der neue Band eine umfassende Darstellung der verschiedenen Formen von Extremismus im Bereich der politisch motivierten Kriminalität, beschreibt die Thematik der Radikalisierung und legt sein Augenmerk schließlich auf die Extremismusprävention.

Das neue Handbuch „Extremismusprävention“, kurz HEX, soll dabei einen Beitrag für den gesellschaftlichen Dialog des Themenkomplexes leisten.

Abstract: Das Handbuch Extremismusprävention versammelt Beiträge von Expertinnen und Experten aus Forschung und Praxis. In sieben aufeinander aufbauenden Kapiteln wird das weite Feld der unterschiedlichen Arbeitsbereiche der Prävention auf der Grundlage des aktuellen Wissens- und Erfahrungsstandes für ein breites Publikum verständlich und nachvollziehbar ausgeleuchtet. Leserinnen und Leser, die in diesem Themenfeld Neuland betreten, werden so systematisch und umfänglich in das komplexe Arbeitsfeld eingeführt. Und der mit diesem Themenkomplex bereits vertrauten Leserschaft gelingt über ein umfängliches Schlagwortregister ein gezielter Quereinstieg, auch in Teilaspekte, denen in der einschlägigen Literatur sowie in den öffentlichen Diskussionen bisher weniger Aufmerksamkeit geschenkt wurde. Der Aufbau des Buches, die Zusammenstellung der Texte und die fokussierten Inhalte folgen einem Leitgedanken: Die Prävention von Extremismus sowie politisch und/oder religiös motivierter Gewalt ist als eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe zu begreifen und unter Bündelung aller gesellschaftlichen – insbesondere auch der zivilgesellschaftlichen – Kräfte zu gestalten.

Externe Links:

- [Pressemitteilung BKA](#)
- [BKA-Seite Bereich Forschungsprojekte Terrorismus/Extremismus](#)
- [Info-Portal Extremismusprävention](#) (aktuell im Aufbau)

[Direkt zum HEX-PDF](#)