

# JIPSS

JOURNAL FOR INTELLIGENCE,  
PROPAGANDA AND SECURITY STUDIES

Published by ACIPSS Vo1. 13, No. 2/2019

## DESINFORMATION UND COVID-19: ÖSTERREICH UND DIE EUROPÄISCHE DIMENSION

von David C. Jaklin

## PANDEMIE-DISKURSE: ÜBER DIE MANGELNDE FÄHIGKEIT, MIT UNSICHERHEIT ZURECHTZUKOMMEN

von Manfred Prisching

## THE POWER OF FEAR. SOVIET INTELLIGENCE, THE POLITBURO, AND THE 1979 THREAT FROM AFGHANISTAN

by Michael Fredholm

## INDIA'S SECURITY OUTLOOK: AN EXPLANATION THROUGH THE CONCENTRIC CIRCLES APPROACH

by Aditi Malhotra

## "WE NEVER SLEEP!" A DISCUSSION WITH BRIGADIER GENERAL (RET.) YOSSI KUPERWASSER

by Adrian Hänni and Duncan Bare



#### **MEDIENINHABER, HERAUSGEBER UND VERLEGER**

Austrian Center for Intelligence, Propaganda  
and Security Studies (ACIPSS)

#### **HERAUSGEBERKOMITEE DIESER AUSGABE**

Paul Schliefssteiner (Koordination)  
Patrick Sensburg  
Adrian Hänni  
Jeremy Stöhs  
Dieter Bacher  
Wolfgang Göderle

#### **REDAKTION/EDITORIAL COMMITTEE**

Martin Moll (Chefredakteur/Executive Editor)  
Sarah Lang (Rezensionsredakteurin/Reviews Editor)  
Jamie Harrison (Korrektorat und Redaktion englischsprachiger Beiträge/English Language Editor)  
Dieter Bacher, Paul Schliefssteiner, Jeremy Stöhs, David Jaklin, Carolin Schliefssteiner (Redakteure/Editors)

#### **EDITORIAL OFFICE UND VERLAGSANSCHRIFT**

ACIPSS  
Attemsgasse 8/III, 8010 Graz, Austria  
office@acipss.org  
www.acipss.org

#### **BLATTLINIE**

Das Journal for Intelligence, Propaganda and Security Studies (JIPSS) dient der Publikation von Forschungsergebnissen und der Diskussion von Fragen der Nachrichtendienste, Propaganda und Sicherheitspolitik.

#### **LAYOUT**

Alexander J. Pflieger & Melissa Pflieger

#### **COVER**

Foto von Ilkin Zeferli, lizenziert via Shutterstock (Nr. 1727589901), künstlerisch interpretiert von Alexander J. Pflieger.

Die Publikation des JIPSS wird durch eine Förderung des Landes Steiermark ermöglicht.

The publication of JIPSS is made possible thanks to the generous support from the government of Styria.

#### **HERSTELLER**

ÖH-Servicebetriebe Graz

**ISSN 1994 4101**

© ACIPSS

JIPSS is listed by

**EBSCO**

---

#### **JIPSS ADVISORY BOARD**

Die JIPSS-Redaktion überarbeitet derzeit ihre Arbeitsprozesse, um insbesondere das neue Double-blind-Peer-Review-Verfahren besser integrieren zu können. Darin soll das Advisory Board künftig aktiver eingebunden werden. Gleichzeitig würden wir es gerne erweitern und diversifizieren. Sollten Sie über entsprechende (akademische oder praktische) Qualifikationen verfügen und sich einbringen wollen, würden wir uns über eine Kontaktaufnahme freuen: office@acipss.org. Wenn Sie schon bisher unserem Advisory Board angehört haben, danken wir Ihnen sehr für Ihre Mitarbeit. Sollten Sie uns auch zukünftig unterstützen wollen, würden wir uns darüber sehr freuen und ersuchen ebenfalls um eine kurze Nachricht an office@acipss.org.

The JIPSS editorial team is currently revising its work processes, with a particular focus on better integrating the new double-blind peer review process. The Advisory Board is to be more actively involved in this in the future, and consequently, we would like to expand and diversify it. If you have appropriate (academic or practical) qualifications and would like to contribute, we would be pleased to hear from you: office@acipss.org.

If you have already been a member of our Advisory Board, we thank you very much for your service. If you would like to continue to support us in the future, we would be very pleased to hear from you as well and would ask you to send a short message to office@acipss.org.

---

Die Beiträge geben die Meinungen der Verfasserinnen und Verfasser, aber nicht zwingend jene der Redaktion, von ACIPSS oder des Herausgeberkomitees wieder. Trotz intensiver Bemühungen und sorgfältiger Bearbeitung erfolgen alle Angaben und Informationen ohne Gewähr. Haftungen von ACIPSS, des Herausgeberkomitees, der Redaktion oder der Autorinnen und Autoren sind ausdrücklich ausgeschlossen. Die verwendeten Fotos, Bilder, Grafiken und Zeichnungen etc. wurden – außer in jenen Fällen, in denen es anders vermerkt ist – von den Autorinnen und Autoren geliefert, die laut Autorenrichtlinien ausdrücklich für die Beachtung und gegebenenfalls den Erwerb der notwendigen Bild- bzw. Reproduktionsrechte verantwortlich zeichnen. Bei allfälligen Verstößen gegen die Urheber- oder Werknutzungsrechte haben sich deren Inhaber direkt an die Autoren zu wenden.

All opinions expressed are those of the individual authors, and not necessarily those of the editors, ACIPSS's, or the editorial committee. Despite intensive efforts and careful processing, no responsibility is taken for the correctness of this data or information. Any liability of ACIPSS, the editorial committee, the editors or the authors is excluded. All photographs, images, graphics and drawings etc. used (except in cases where otherwise noted) are supplied by the authors, who are, as it is explicitly stated in the guidelines for authors, ultimately responsible for adhering to copyright laws and, if necessary, the acquisition of reproduction rights. In the event of any copyright or reproduction right infringements, the owners of said rights have to contact the individual author(s) directly.




---

## INHALT/CONTENTS

6 EDITORIAL: ADRIAN HÄNNI, Crypto, Corona & Co.

---

### Topical Essays

- 12 **MANFRED PRISCHING**, Pandemie-Diskurse: Über die mangelnde Fähigkeit, mit Unsicherheit zurechtzukommen
- 27 **DAVID CHRISTOPHER JAKLIN**, Desinformation und COVID-19: Österreich und die europäische Dimension 
- 45 **ADITI MALHOTRA**, India's Security Outlook: an Explanation through the Concentric Circles Approach
- 54 **ANTONIO-MARIA MARTINO**, Foreign (Terrorist) Fighters: Aktive Rückholung oder Strafverfolgung in der Region?
- 71 **KATHARINA LANGWALD**, Formen und Institutionen nachrichtendienstlicher Kooperation auf EU-Ebene: Ein Forschungsüberblick 
- 84 **KURT HAGER**, Sicherheitspolitik in Österreich. Erkenntnisse aus der Ratspräsidentschaft und aktuelle Herausforderungen
- 89 **GLENN HASTEDT**, The Mueller Report: Its Origins, Findings, and Potential Significance
- 104 **MICHAEL FREDHOLM**, The Power of Fear. Soviet Intelligence, the Politburo, and the 1979 Threat from Afghanistan 
- 123 **SIEGFRIED BEER**, Recherche, Synthese, Consulting: Die Forschungs- und Analyseabteilungen des US-Kriegsgeheimdienstes COI/OSS und Österreich, 1941-1945/50
- 

### Interview

- 135 "We Never Sleep!" A Discussion with Brigadier General (Retired) Yossi Kuperwasser of the IDF Intelligence Research Division about Jointness in Intelligence and the Israeli Approach by Adrian Hänni and Duncan Bare
- 

### Documentation

- 144 **THOMAS GOISER, CLAUDIA KÖRMER**, Bewachung ohne Ausbildung, ohne Standards? Erkenntnisse und Impulse aus dem KIRAS-Projekt AQUUS: Ausbildungs- und Qualitätsstandards für SicherheitsdienstleisterInnen
- 152 **DAVID CHRISTOPHER JAKLIN**, Militärische Geheimdienste am Vorabend des Ersten Weltkriegs/Military Intelligence on the Eve of the First World War
- 

### Book & Film Reviews

- 157 Katherine Ellison, Susan Kim (eds.), A Material History of Medieval and Early Modern Ciphers. Cryptography and the History of Literacy; Katherine Ellison, A Cultural History of Early Modern English Cryptography Manuals (Sarah Lang)
- 160 Walter Fuchs, Roland Sedivy, Thomas Simon, Das k.u.k. Verbrecheralbum/The Criminal Album of the Austro-Hungarian Monarchy (Christian Bachhiesl)
- 162 Vince Houghton, The Nuclear Spies. America's Atomic Intelligence Operation against Hitler and Stalin (Martin Moll)
- 164 Thomas Riegler, Österreichs geheime Dienste. Vom Dritten Mann bis zur BVT-Affäre (Walter Blasi)
- 166 Jeffrey D. Simon, The Alphabet Bomber. A Lone Wolf Terrorist Ahead of his Time (Florian Hartleb)
- 168 Florian Hartleb, Lone Wolves – The New Terrorism of Right-Wing Single Actors (Jannis Jost)
- 171 Michael V. Hayden, The Assault on Intelligence. American National Security in an Age of Lies (Siegfried Beer)
- 174 Mark M. Lowenthal, The Future of Intelligence (Johanna Fürst)
- 176 Propaganda: The Art of Selling Lies (Stefan Auer)
- 178 The Distant Barking of Dogs (Cordula Simon)
-

*Adrian Hänni***EDITORIAL****CRYPTO, CORONA & CO.****Adrian Hänni,**

Dr. phil., Historiker mit Forschungsschwerpunkten auf der Geschichte von Geheimdiensten, Propaganda und Terrorismus, lehrt an der FernUni Schweiz und der Universität Zürich. Weitere Informationen unter: [www.adrianh.ch](http://www.adrianh.ch). Kontakt: [adrian@adrianh.ch](mailto:adrian@adrianh.ch)

**Adrian Hänni,**

Dr. phil., historian with research interests in the history of intelligence services, propaganda and terrorism, teaches at Distance Learning University Switzerland and the University of Zurich. Further information is available at: [www.adrianh.ch](http://www.adrianh.ch). Contact: [adrian@adrianh.ch](mailto:adrian@adrianh.ch)

Können Sie sich noch erinnern? Im Februar 2020, kurz bevor die rasche Verbreitung eines neuartigen Coronavirus die Welt in ihren Bann zog, erfuhr eine breite Öffentlichkeit, dass die Schweizer Firma Crypto AG die Verschlüsselungstechnik ihrer Chiffriergeräte seit den 1960er Jahren für die Nachrichtendienste der USA und Deutschlands manipuliert hatte. Ab 1970 stand die Firma sogar im Besitz von CIA und BND. Während der deutsche Nachrichtendienst kurz nach dem Ende des Kalten Krieges ausstieg, führten CIA und NSA die „Operation Rubikon“ offenbar bis 2018 weiter. Da die Crypto AG zeitweilig etwa 70-80% des Marktes außerhalb der früheren kommunistischen Welt bediente, konnten westliche Nachrichtendienste so über Jahrzehnte hinweg die Kommunikation von über 100 Staaten mitlesen. Die CIA sprach in einer internen historischen Aufarbeitung sogar von der „größten Spionageoperation des Jahrhunderts“.

Dies alles geschah mit dem Wissen eidgenössischer Behörden, weshalb sich in Wilhelm Tells Gefilden eine hitzige Debatte über Vertrauensverlust, Verletzung der Neutralität und Verrat an Schweizer Werten entzündete. Schließlich wurde gezielt der Ruf der neutralen Schweiz für eine der zweifellos unverfrorensten und am längsten anhaltenden Abhöroperationen der Geschichte missbraucht. Gemäß Recherchen, die das Schweizer Fernsehen Ende Juni 2020 präsentierte, entstand noch in den 1970er Jahren eine Verständigung zwischen Angehörigen der dortigen Nachrichtendienste auf der ei-

Do you still remember? In February 2020, shortly before the rapid spread of the novel coronavirus began to draw worldwide attention, the story broke detailing how Swiss company Crypto AG had been manipulating the encryption technology of its encryption devices for the intelligence services of the United States and Germany since the 1960s. Furthermore, from 1970 onwards, it became clear that the company was secretly owned by the CIA and the BND. While the German intelligence service withdrew shortly after the end of the Cold War, the CIA and the NSA continued “Operation Rubicon” until 2018. As Crypto AG at times served about 70-80% of the market outside the former communist world, Western intelligence services were able to read the communication of over 100 states for decades, with the CIA describing this as “the intelligence coup of the century” in its own internal historical review.

All this happened with the knowledge of Swiss officials, which is why a heated debate about loss of trust, violation of neutrality and betrayal of Swiss values flared up in the lands of Wilhelm Tell. After all, the reputation of neutral Switzerland was deliberately misused for what was undoubtedly one of the most audacious and prolonged eavesdropping operations in history. According to an investigation of Swiss television presented in late June 2020, an understanding between members of Swiss intelligence on the one hand and the CIA and BND on

nen sowie CIA und BND auf der anderen Seite: Die Schweizer Dienste bewahren Stillschweigen, dafür erhalten sie aus der Operation Rubikon gewonnene nachrichtendienstliche Informationen. Ein im November 2020 publizierter parlamentarischer Untersuchungsbericht bringt wiederum einiges Licht in die Zeit nach dem Kalten Krieg. Ab 1993 setzte es sich der Schweizer Auslandsnachrichtendienst zum Ziel, die Verschlüsselungen der „schwachen“ Chiffriergeräte selber brechen zu können. Er begann dazu, verdeckt bei der Crypto AG Informationen über die Verschlüsselungsverfahren und Kundenlisten zu beschaffen. Ab 2002 erhielt die Schweiz im Rahmen einer Zusammenarbeit mit den US-Diensten schließlich die zur Entschlüsselung notwendigen Informationen zu den manipulierten Algorithmen. Die neutrale Schweiz konnte spätestens ab diesem Zeitpunkt selber munter die diplomatische Kommunikation zahlreicher Staaten mitlesen.

Warum ließen sich die eingeweihten Schweizer Nachrichtendienstler und Kryptologen auf eine solche Kooperation ein? Die Schweiz war (und ist) als Land mit einer sehr kleinen Intelligence Community stets besonders auf Zusammenarbeit und den Austausch von Informationen angewiesen. Diese waren allerdings auch in der Interessensgemeinschaft, welche die westlichen Dienste im Kalten Krieg bildeten, langfristig nicht ohne Gegenleistung zu haben. Die Absicherung der Operation Rubikon fiel dem Schweizer Nachrichtendienst folglich als wertvolles *quid pro quo* in den Schoß. In den ersten beiden Jahrzehnten dieses Jahrtausends ermöglichte die Zusammenarbeit mit den amerikanischen Partnerdiensten in Sachen Crypto AG schließlich die eigenständige Beschaffung von SIGINT. Diese hatte für die Schweizer Regierung und Armee sicherlich einen konkreten Wert. Mindestens ebenso wichtig war aber einmal mehr der Nutzen für den nachrichtendienstlichen Informationsaustausch. Die Schweiz verfügte nun über begehrtes Nischenwissen auf dem Markt der geheimen Informationen. Der Untersuchungsbericht spricht von einer wertvollen Grundlage für einen Erfahrungs- und Datenaustausch mit ausländischen Nachrichtendiensten.

Die Enthüllungen zur Crypto AG schlagen in der Schweiz vor allem deshalb hohe emotionale Wellen, weil sie an dem historisch immer wieder bemühten Sonderfallnarrativ rütteln, wonach die Außenpolitik des Landes strikt von Neutra-

the other was already established in the 1970s, namely that Swiss services maintain silence and in return they receive intelligence obtained from Operation Rubicon. The report of a parliamentary inquiry published in November 2020 in turn sheds some light on the post-Cold War period. After 1993, the Swiss foreign intelligence service pursued the goal of breaking the encryption of the “weak” encryption devices itself and began obtaining information about the ciphers and customer lists covertly from Crypto AG. Starting in 2002, Switzerland finally secured the information about the manipulated algorithms that was necessary for decryption as part of a cooperation with the US intelligence services. At least since this point in time, neutral Switzerland was able to read the diplomatic communications of numerous countries.

Why did Swiss intelligence officials and cryptologists get involved in such a situation? Switzerland, as a country with a small intelligence community, has always been particularly dependent on cooperation and the exchange of information. However, even considering the shared interests held by the Western services during the Cold War, in the long run these exchanges were not possible without some kind of reciprocity. The protection of Operation Rubicon consequently fell into the lap of Swiss intelligence as a valuable *quid pro quo*. In the first two decades of this millennium, cooperation with American partner services eventually enabled the Swiss to collect SIGINT on their own accord. This certainly had concrete value for the government and the army. However, once again, the benefit for intelligence sharing was at least as important. Switzerland could now offer coveted niche knowledge on the market of secret information. The parliamentary report describes a valuable basis for the exchange of experience and data with foreign intelligence services.

The revelations about Crypto AG caused a high emotional stir in Switzerland, above all because they call into question the historical narrative of Swiss exceptionalism, according to which the country’s foreign policy has been guided strictly by neutrality and “good services.” While Switzerland, due to its formal neutrality, did not join a military alliance either during the Cold War or afterwards, it was nevertheless firmly

lität und „guten Diensten“ geleitet sei. Während die Schweiz aufgrund ihrer formellen Neutralität tatsächlich weder im Kalten Krieg noch danach einem Militärbündnis beitrug, war sie nachrichtendienstlich, genauso wie ideologisch und wirtschaftlich, dennoch fest ins westliche Lager eingebunden. Gerade mit westdeutschen und US-Geheimdiensten etablierte sich nach dem Zweiten Weltkrieg schnell eine Zusammenarbeit. Darüber hinaus zeigt das Arrangement zur Crypto AG klare Parallelen zu jenem Modus Operandi, der die Kooperation des Schweizer Nachrichtendienstes und alliierter Geheimdienste im Zweiten Weltkrieg bestimmte. Die Schweiz, damals eine zentrale Spionagedreh-scheibe im deutsch-besetzten Europa, erlaubte nämlich insbesondere dem Office of Strategic Services (OSS) im Austausch für nachrichtendienstliche Informationen, die Schweiz als Ausgangspunkt für Operationen gegen die Achsenmächte zu nutzen. Insofern ist die Operation Rubikon nicht als „Sonderfall eines Sonderfalls“ zu verstehen, sondern eher symptomatisch für die „Neutralisierung eines Neutralen“ in der Welt des Geheimen.

Die Debatte um die Crypto-Affäre rief außerdem jäh und schmerzhaft ins Bewusstsein, dass in der Schweiz Intelligence Studies nahezu inexistent sind und eine historische Aufarbeitung der geheimen Dienste noch nicht einmal ansatzweise im Gange ist – eine Gemeinsamkeit mit der zweiten, weiter östlich gelegenen Alpenrepublik. Um die gegenwärtige Funktionsweise und Rolle der Schweizer Nachrichtendienste verstehen und beurteilen zu können, ist es aber auch wichtig, einen Blick in die Vergangenheit zu werfen. Denn jeder Nachrichtendienst muss im Kontext der Geschichte und der

integrated into the Western camp in terms of intelligence, ideology and trade politics. Particularly with West German and US spy agencies, cooperation was quickly established after World War II, and moreover the arrangement with Crypto AG resembles the modus operandi that shaped the cooperation between the Swiss and Allied intelligence services during the Second World War. Switzerland, then a central espionage hub in German-occupied Europe, allowed the Office of Strategic Services (OSS) in particular to use Switzerland as a base for operations against the Axis powers in exchange for intelligence. In this respect, Operation Rubicon may

not be understood as an “exception of an exceptionalism,” but is rather symptomatic of the “neutralization of a neutral” in the world of secrecy.

The debate about the Crypto affair also made it painfully obvious that intelligence studies are almost non-existent in Switzerland and that a historical appraisal of the secret services has not even begun to take place – a common feature with the neutral Alpine republic further east, Austria. In order to understand and assess the current functioning and role of Swiss intelligence,

however, it is equally important to take a look at the past since each intelligence service has to be interpreted in the context of the history and political culture of its country. There is a lot of catching up to do. As a new co-editor of JIPSS, I aim to publish regular empirical research on the history, present and future of intelligence services in Switzerland within the pages of this journal. Since there are astonishing parallels between Austria and Switzerland – not only in terms of their intelligence communities, but also regard-



© Martin Steiger

Abb. 1: Parabolantennen des Schweizer Satellitenabhörsystems Onyx bei Leuk im Kanton Wallis: Von hier aus hörten Schweizer Nachrichtendienste in den letzten zwei Jahrzehnten weltweit Kommunikation ab, die sie dank der Zusammenarbeit mit CIA und NSA im Rahmen der Operation Rubikon entschlüsseln konnten.

Fig. 1: Parabolic antennas of the Swiss satellite interception system Onyx near Leuk in the canton of Valais: Over the last two decades, Swiss intelligence services have been using this site to globally intercept communication that they have been able to decrypt thanks to their cooperation with the CIA and the NSA.

politischen Kultur seines Landes interpretiert werden. Es besteht kräftiger Nachholbedarf. Als neuer Co-Herausgeber des JIPSS ist es mir ein Anliegen, in Zukunft in dieser Zeitschrift regelmäßig empirische Forschungen zu Geschichte, Gegenwart und Zukunft von Nachrichtendiensten in der Schweiz zu publizieren. Da zwischen Österreich und der Schweiz erstaunliche Parallelen bestehen – nicht nur in Bezug auf die nationalen Nachrichtendienste, sondern ebenso hinsichtlich der Bedeutung der beiden kleinen Demokratien im Herzen Europas als Drehscheiben für Spione aus aller Welt – hoffe ich, dass diese Beiträge auch für Leser jenseits des Arlbergs von Interesse sein werden.

Zu dieser Ausgabe: Mehrere unserer Autoren widmen sich zentralen Aspekten der Intelligence Studies, die auch im Zentrum der historischen Aufarbeitung der Operation Rubikon stehen, wie die Frage nach der Bedeutung geheimdienstlicher Aktivitäten für den Verlauf wichtiger weltpolitischer Ereignisse oder die Zusammenarbeit der westlichen Nachrichtendienste. Michael Fredholm diskutiert die Rolle der sowjetischen Geheimdienste bei der fatalen Entscheidung zur Intervention in Afghanistan 1979. Fredholms Analyse stellt die Militärintervention in eine *longue durée* des sowjetischen Engagements in Afghanistan und der seit der Oktoberrevolution von 1917 wahrgenommenen Bedrohung durch einen muslimischen Aufstand in Zentralasien. Er bietet dadurch, jenseits des gewohnten Kalten-Kriegs-Rahmens, einen erkenntnisreichen neuen Blick auf ein Schlüsselereignis auf dem Weg zur Desintegration des Sowjetimperiums. Siegfried Beer untersucht die Bedeutung zweier analytischer Einheiten des OSS, der R&A/Central European Section und des Foreign Nationalities Branch, bei der Befreiung und anschließenden Besetzung Österreichs 1945.

Katharina Langwald bietet einen Forschungsüberblick über die gegenwärtigen Formen und Institutionen nachrichtendienstlicher Zusammenarbeit auf EU-Ebene. Langwald kommt zum Schluss, dass die europäischen Nachrichtendienste nach wie vor eher in informellen, transgouvernementalen Netzwerken kooperieren als in EU-geführten Institutionen. Gegenwärtig versuche die EU allerdings, die informellen Kooperationsforen enger an die EU-Strukturen anzubinden. Die Zusammenarbeit zwischen Geheimdiensten bildet auch einen Schwerpunkt eines Interviews, das Duncan Bare

ing the importance of the two small democracies in the heart of Europe as hubs for spies from all over the world – I hope that these contributions will be of interest to readers beyond the Arlberg as well.

About this JIPSS issue: Several of our authors address central aspects of intelligence studies that are also at the heart of historical research into Operation Rubicon, such as the significance of intelligence activities for the course of major political events or the cooperation of Western intelligence services. Michael Fredholm discusses the role of the Soviet secret services in the fatal decision to intervene in Afghanistan in 1979. Fredholm's analysis places the military intervention in a *longue durée* of the Soviet engagement in Afghanistan and the perceived threat of a Muslim uprising in Central Asia since the October Revolution of 1917. Going beyond the usual framework of the Cold War, he offers an insightful new perspective on a key event on the path to the disintegration of the Soviet empire. Siegfried Beer examines the significance of two analytical units of the OSS, the R&A/Central European Section and the Foreign Nationalities Branch, in the liberation and subsequent occupation of Austria in 1945.

Katharina Langwald offers a literature review of the current forms and institutions of intelligence cooperation at the EU level. Langwald concludes that European intelligence services continue to cooperate more in informal, trans-governmental networks than in EU-led institutions. At present, however, the EU is trying to link the informal cooperation forums more closely to EU structures. Cooperation between intelligence services was also the focus of an interview Duncan Bare and I conducted with the retired Israeli brigadier general Yossi Kuperwasser. The former head of the Intelligence Research Division of the Israeli Defence Forces considers multilateral cooperation to be better suited for combating terrorism in Europe than bilateral cooperation. Kuperwasser also provides us with an interesting insight into the rivalries and exchanges between the individual intelligence services in Israel. Ignorance on the part of decision-makers with regard to intelligence analyses has done more harm in Israeli history than the politicization of analyses, the general argues.

und ich mit dem israelischen Brigadegeneral i.R. Yossi Kuperwasser geführt haben. Der ehemalige Leiter der Intelligence Research Division der Israeli Defence Forces hält multilaterale Kooperation für die Bekämpfung von Terrorismus in Europa für besser geeignet als bilaterale Zusammenarbeit. Kuperwasser gewährt uns darüber hinaus einen interessanten Einblick in die Rivalitäten und den Austausch zwischen den einzelnen Geheimdiensten in Israel. Ignoranz von Entscheidungsträgern gegenüber nachrichtendienstlichen Analysen habe in der israelischen Geschichte mehr Schaden angerichtet als die Politisierung der Analysen, argumentiert der General.

Selbstverständlich setzen wir uns auch mit jenem Ereignis auseinander, das in diesem Jahr alles in seinen Bann zieht: COVID-19. Schließlich tragen Nachrichtendienste weltweit in unterschiedlicher Weise zur Bekämpfung der Pandemie bei. Sie unterstützen Entscheidungsträger mit Einschätzungen der Verbreitung und der Auswirkungen des Virus, versuchen staatliche Geheimnisse zu stehlen, etwa zu den Infektionsraten oder zur Impfstoffentwicklung, ermöglichen Überwachungsmaßnahmen und beteiligen sich an der Bekämpfung von Desinformation. Denn COVID-19 stellt nicht nur einen Notfall für Gesundheit und Gesundheitssystem dar, sondern zudem eine Herausforderung bezüglich Propaganda. Angesichts der großen Welle von Mis- und Desinformation, die sich zusammen mit dem Coronavirus weltweit verbreitete, sprach die World Health Organization sogar von einer Infodemie. ACIPSS-Forscher David Christopher Jaklin bietet einen analytischen Überblick zu Desinformation im Zusammenhang mit COVID-19 und beschreibt die Gegenmaßnahmen sowohl der EU als auch der österreichischen Regierung, die um einen im Bundeskanzleramt angesiedelten Digitalen Krisenstab zentriert waren.

Zumindest in den westlichen Demokratien stellt die Coronakrise nicht zuletzt einen tiefgehenden Einbruch von Unsicherheit in Gesellschaften dar, die an weitgehende Sicherheit gewöhnt sind. Manfred Prisching nimmt dementsprechend die als drastisch wahrgenommene Gefahr durch das neuartige Virus als Ausgangspunkt einer Fallstudie zum (Un-)Vermögen spätmoderner Menschen, mit Unsicherheit umzugehen. Er analysiert, wie in einer Situation, in der objektive Sicherheit nicht ohne Weiteres wiederzugewinnen ist, mittels unter-

Of course, we are also looking at the event that dominates everything this year: COVID-19. After all, intelligence services around the world are contributing in various ways to the fight against the pandemic. They support decision-makers with assessments of the spread and effects of the virus, try to steal government secrets – for example on infection rates or vaccine development – facilitate surveillance measures, and participate in the fight against disinformation. After all, COVID-19 is not only a public health emergency, but also poses a challenge in terms of propaganda. In view of the huge wave of misinformation and disinformation that spread worldwide along with the coronavirus, the World Health Organization even spoke of an infodemic. ACIPSS researcher David Christopher Jaklin offers an analytical overview of disinformation in the context of COVID-19 and describes the countermeasures taken by both the EU and the Austrian government, which in the case of the latter were centred around a digital crisis task force located in the Federal Chancellery.



© Crypto Museum

Abb. 2: Die elektronische Chiffriermaschine HC-530, von der Crypto AG in den späten 1970er Jahren entwickelt, verwendet einen von der NSA entwickelten kryptographischen Algorithmus. Alle Kunden außer den NATO-Staaten, der Schweiz und Schweden erhielten Geräte mit einem Hintertürchen.

Fig. 2: The electronic cipher machine HC-530, introduced by Crypto AG in the late 1970s, uses an NSA-developed cryptographic algorithm. All customers except NATO member states, Switzerland and Sweden received a version with a backdoor.

At least in Western democracies, the corona crisis represents a profound incursion of insecurity into societies that are used to extensive security. Accordingly, Manfred Prisching takes the perceived drastic danger posed by the novel virus as the starting point for a case study on the (in)ability of late modern humans to deal with un-



schiedlicher Interpretationsleistungen subjektive Sicherheit hergestellt wird.

Schließlich machte die Coronakrise deutlich sichtbar, dass das seit dem Ende des Kalten Krieges von den USA dominierte, globale Mächtesystem im Wandel begriffen ist und die liberale Weltordnung zunehmend unter Druck gerät. Die Pandemie hat diese strukturellen Entwicklungen eventuell sogar beschleunigt. Während China und Russland als geopolitische Rivalen von USA und NATO in der Wissenschaft ausgiebig diskutiert werden, findet die strategische Entwicklung der Großmacht Indien deutlich weniger Beachtung. Aditi Malhotras Artikel liefert einen Überblick über die Geopolitik Indiens als „globaler Swing-State“ und deren militärische Dimension in der unmittelbaren Nachbarschaft, der erweiterten Region Indo-Pazifik und global. Kurt Hager betrachtet die Folgen der Transformation des Mächtesystems auf eine vielfach fragmentierte, von einer instabilen Nachbarschaft umgebene EU. Dabei argumentiert der Leiter der sicherheitspolitischen Abteilung im österreichischen Innenministerium, dass sich die EU-Staaten entweder für eine weitere Integration entscheiden oder sich von mächtigen Akteuren eine politische Ordnung aufzwingen lassen müssen.

Zu guter Letzt möchte ich Sie auf unsere komplett erneuerte Webseite hinweisen. Besuchen Sie uns doch wieder einmal auf [www.acipss.org](http://www.acipss.org). Nun aber wünsche ich Ihnen viel Spaß bei der Lektüre dieser Ausgabe!

Ihr

Yours sincerely,



Adrian Hänni

Mitglied des Herausgeberkomitees  
Zürich, im Dezember 2020

Member of Editorial Committee  
Zurich, December 2020

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

- Abb. 1 Foto: Martin Steiger, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Onyx\\_20100819\\_MartinSteiger\\_CCBYSA\\_001.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Onyx_20100819_MartinSteiger_CCBYSA_001.jpg).  
Abb. 2 Foto: Crypto Museum (perspektivisch entzerrt von JIPSS), hier für edukative Zwecke eingesetzt, <https://www.cryptomuseum.com/crypto/hagelin/hc530/index.htm>.

## LIST OF FIGURES

- Fig. 1 Photo: Martin Steiger, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Onyx\\_20100819\\_MartinSteiger\\_CCBYSA\\_001.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Onyx_20100819_MartinSteiger_CCBYSA_001.jpg).  
Fig. 2 Photo: Crypto Museum (perspective control by JIPSS), here used for educational purposes, <https://www.cryptomuseum.com/crypto/hagelin/hc530/index.htm>.