



Terminhinweis

Berlin, den 17. Juni 2019

„Lizenz zum Spionieren“: Eine Veranstaltung in Potsdam beschäftigt sich mit den alliierten Militärverbindungsmissionen im Kalten Krieg

Die drei west-alliierten Verbindungsmissionen waren in der Zeit des Kalten Krieges aus dem Potsdamer Stadtbild nicht wegzudenken. Von ihren Hauptsitzen in Potsdam starteten die Missionen in Fahrzeugen mit besonderen Kennzeichen ihre Erkundungstouren durch die DDR, um das militärische Potenzial des Gegners aufzuklären. Im Gegenzug waren die sowjetischen Verbindungsmissionen zu Erkundungsfahrten in der Bundesrepublik berechtigt. Mit einer Abendveranstaltung im Potsdam Museum erinnern das Deutsch-Russische Museum Karlshorst, das AlliiertenMuseum und die Stiftung Berliner Mauer am Donnerstag, den 20. Juni 2019, an diese Missionen, deren Einrichtung in Nachkriegsabkommen zwischen den vier Siegermächten beschlossen worden war. Nach einem einführenden Kurzvortrag geben vier ehemalige Missionsangehörige Einblicke in ihre tägliche Arbeit.

Interessierte Besucher sind herzlich eingeladen zur Veranstaltung

**„Lizenz zum Spionieren. Alliierte Militärmissionen in Potsdam“
am Donnerstag, 20. Juni 2018, um 18 Uhr
im Potsdam Museum – Forum für Kunst und Geschichte,
Am Alten Markt 9, 14467 Potsdam**

Einführungsvortrag von Söhnke Streckel, Journalist und Autor
Podiumsgespräch mit den Zeitzeugen Nigel Dunkley (Großbritannien), Lawrence Kelley (USA), Daniel Pasquier (Frankreich) und Sergei Savchenko (Russland)
Moderation: Dr. Jörg Morré, Direktor Deutsch-Russisches Museum Berlin-Karlshorst

Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung nicht erforderlich.

Ein Foto zur aktuellen Berichterstattung können Sie unter <http://www.alliiertenmuseum.de/presse/pressematerialien/2019.html> herunterladen.

Rückfragen an Christiana Brennecke, mobil: 01575-0339351

AlliiertenMuseum, Clayallee 135 – Outpost, 14195 Berlin

Telefon +49 / (0)30 / 81 81 99 -0

Fax +49 / (0)30 / 81 81 99 -91

E-Mail info@AlliiertenMuseum.de

www.alliiertenmuseum.de

www.facebook.com/alliiertenmuseum