



Einladung zur Pressekonferenz

Wir laden Sie sehr herzlich zur Kongress-Pressekonferenz der internationalen Konferenz „Lusatia Glow“ ein! Das ist der Auftakt zum hochaktuellen Diskussionsforum in Dresden (14.07.) und Bautzen / Budyšin (15.07.) mit einem innovativen Ansatz zur europäischen Integration: Das neue Europäische Minderheiten-Netzwerk (EMNet) aktiviert mit seinem vielfältigen Rahmenprogramm die europäischen grenzüberschreitenden Sprachminderheiten wie der Sorben und Wenden im deutsch-tschechisch-polnischen Dreiländereck Lausitz. Ziel des vielfältig aufgestellten Pilotprojekts zur „Demokratie von unten“ ist es, die zivilgesellschaftliche Struktur der Europäischen Union zu stärken und zu festigen.

Pressekonferenz: Donnerstag, 14. Juli 2022, 14:00 Uhr
Ort: Dresden, Steigenberger Hotel de Saxe, Neumarkt 9, „Blaues Wunder“
Veranstalter: SLAVONIC EUROPE Foundation, Brüssel

Gesprächspartner:

Dipl.-Vw. David CHMELÍK
President SLAVONIC EUROPE, Brüssel/ Belgien

Dr. Andreas KLUGE
Founding Member SERBSKI SEJM, Dresden

Doc. PHDr. Božena BEDNAŘÍKOVÁ, PHD, Olomouc/ Tschechien
President LUŽICKÁ ALIANCE ČESKÁ REPUBLIKA

Marek M. CHEŁCHOWSKI, Wrocław/ Polen
President ŁUŻYCKI ALIANS

Aktuelle Gesprächsthemen:

- Vorstellung des Europäischen Minderheiten-Netzwerks (EMNet) – Chancen und Hintergründe
- Aktivitäten und Perspektiven – Vorstellung Rahmenprogramm „Lusatia glow“ im deutsch-tschechisch-polnischen Dreieck der sorbischen und wendischen Lausitz in Dresden und Bautzen / Budyšin

Weitere Informationen über das EMNet-Projekt und das detaillierte Konferenzprogramm finden Sie auf der Konferenz-Website <https://www.lusatiaglow.eu>.

Teilnahme:

Presse-Akkreditierungen sind über die Kongress-Homepage sowie über den Pressekontakt möglich. Vielen Dank auch für eine kurze Bestätigung Ihrer Teilnahme an der Pressekonferenz unter <https://www.lusatiaglow.eu/registration-form/> oder direkt über den Pressekontakt.

Pressekontakt:

Kerstin Aldenhoff,
Tel. +49 172 3516916
Kerstin.Aldenhoff@conventus.de
www.lusatiaglow.eu