



Havelländischer Partnerschaftsverein trifft bei Besuch in Siegen-Wittgenstein auf Schieferschaubergwerk und Hightech

02.10.2025

Traditionell weilte wieder einmal eine Delegation des Havelländischen Partnerschaftsvereins unter Leitung des Vorsitzenden Holger Schiebold vom 22. bis 25.09.2025 zu Gast beim Partnerschaftsverein aus Siegen-Wittgenstein, um Land und Leute kennenzulernen, aber auch, um sich über anstehende gemeinsame Projekte auszutauschen. Sehr herzlich wurde die Gruppe aus dem Havelland von Bernd Dehmel, Vorsitzender und Ralf-Sigurd Katz, Geschäftsführer des Siegener Partnerschaftsvereins mit einem interessanten und vielseitigen Programm empfangen.

Bei wunderschönem Wetter ging es nach Freudenberg in die traumhafte Altstadt, ins Ober- und Unterschloss nach Siegen und in das traditionelle Schieferschaubergwerk in Raumland. Ein besonderes Highlight war der Besuch des Unternehmens „Bosch und Jäger“, in dem alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer wie von Geisterhand die Produktion der Zukunft erleben durften.

Um Kinder und Jugendliche stärker an den gemeinsamen Austausch von Kreispartnerschaften heranzuführen, initiiert der Partnerschaftsverein Havelland das Gemeinschaftsprojekt „Fotosafari-Kinderrechte“, in dem Kinder und Jugendliche aus allen Partnerkommunen des Landkreises Havelland zum Thema Kinderrechte Fotos schießen. Im Anschluss wird daraus eine Ausstellung kreiert, die zum Interkulturellen Parkfest im kommenden Jahr im Optikpark mit allen teilnehmenden Gruppen eröffnet werden soll und danach durch die Partnerkreise reist.

Havelländerinnen und Havelländer, die Vorschläge, Ideen oder Anregungen zum Thema Partnerschaften haben oder sich an dieser Stelle einbringen möchten, können sich gerne an den Partnerschaftsverein unter den nachstehenden Kontaktdaten wenden.

Partnerschaftsverein Havelland

Landkreis Havelland

Platz der Freiheit 1

14712 Rathenow

E-Mail: partnerschaftsverein@havelland.de

Tel. 03385/551-1358

www.havelland.de/partnerschaftsverein

Vorsitzender: Holger Schiebold

[Zurück](#)