

Potsdam, 15.04.2025

Pressemitteilung

Nr. 86/2025

Landesbeauftragter für Angelegenheiten
der Sorben/Wenden

Dortustraße 36
14467 Potsdam

Pressesprecher

Kontakt: Stephan Breiding

Telefon: 0331 866-4566

Mobil: 0171 837 5592

E-Mail: presse@mwfk.brandenburg.de

Internet: <https://mwfk.brandenburg.de>



MWFKBB

Sachsen bekommt eine neue Beauftragte für Angelegenheiten der Sorben in Sachsen

Brandenburgs Landessorbenbeauftragter Dünow gratuliert Franziska Brech

Der Landesbeauftragte für Angelegenheiten der Sorben/Wenden, Wissenschafts- und Kulturstaatssekretär **Tobias Dünow**, gratuliert Franziska Brech, neue Beauftragte für Angelegenheiten der Sorben im Freistaat Sachsen, zu ihrem Amt: „*Sachsen und Brandenburg arbeiten seit vielen Jahren eng und vertrauensvoll in der Minderheitenpolitik zusammen. Es gibt mit dem Obersorbischen und dem Niedersorbischen zwar zwei sorbische Sprachen – aber nur ein sorbisches Volk. Ich freue mich auf die weitere Zusammenarbeit mit Franziska Brech, denn es gibt viel zu tun. Žycym wjele gluki a wjaselim se na zgro-madne źěło!*“

Das Sächsische Kabinett hat heute beschlossen, **Franziska Brech** (*1976 in Bautzen/Sachsen), Leiterin des Geschäftsbereiches Kultur und Tourismus im Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus, als Beauftragte der Staatsregierung für Angelegenheiten der Sorben zu benennen.

Die **Sorben/Wenden** sind seit rund 1.500 Jahren in der Lausitz ansässig. Sie haben sich trotz Assimilierungsversuchen früherer Herrscher und Regierungen ihre eigene Sprache und ihre von zahlreichen Festen und vielfältigem Brauchtum geprägte Kultur bewahrt. Die niedersorbische Sprache ist in Deutschland anerkannte Minderheitensprache und in Brandenburg durch die Landesverfassung geschützt. Das Land Brandenburg trägt mit etlichen Maßnahmen dazu bei, Kultur und Sprache der nationalen Minderheit zu bewahren und weiterzuentwickeln. Der Bund sowie Brandenburg und Sachsen unterstützen die Stiftung für das sorbische Volk mit jährlich rund 24 Millionen Euro.