

**Öffentliche Vorstellung der Bürgermeisterkandidaten für Großhansdorf am 09.09.2025 um 19:00 Uhr im Auditorium des Emil-von-Behring Gymnasiums.**

**Moderiert wird der Abend von Herrn Carsten Kock (RSH), der durch das Programm führt und Ihre Fragen aufgreifen wird. Die Bürgermeisterwahl findet am Sonntag, den 28.09.2025, zwischen 8:00 Uhr und 18:00 Uhr statt.**

Liebe Großhansdorferinnen, liebe Großhansdorfer,

ich freue mich sehr auf die öffentliche Kandidatenvorstellung am Dienstag, den 09.09.2025, um 19:00 Uhr im Auditorium des Emil-von-Behring Gymnasiums, zu der die Gemeinde Großhansdorf herzlich einlädt.

Diese Veranstaltung bietet Ihnen die Gelegenheit, mich persönlich kennenzulernen und mit mir ins Gespräch zu kommen sowohl während des offiziellen Teils als auch im direkten Austausch im Anschluss.

Für mich ist dieser Abend weit mehr als eine Präsentation. Er ist eine Einladung zum Dialog.

Ich möchte zuhören, verstehen, und gemeinsam mit Ihnen darüber sprechen, was Großhansdorf braucht, um auch künftig lebenswert und stark zu bleiben. Was liegt Ihnen am Herzen? Welche Themen bewegen Sie? Welche Ideen haben Sie für die Zukunft unserer Gemeinde? Gleichzeitig möchte ich offen und transparent teilen, wie ich zentrale Fragen sehe und welche Werte meine Grundhaltung leiten – nicht als fertiges Programm, sondern als Einladung zum gemeinsamen Austausch. Denn ich bin bereit, Verantwortung zu übernehmen und diesen Weg mit Ihnen gemeinsam zu gestalten.

Falls Sie nicht vor Ort dabei sein können, haben Sie die Möglichkeit, die Veranstaltung live auf der Internetseite der Gemeinde Großhansdorf unter [www.grosshansdorf.de](http://www.grosshansdorf.de) zu verfolgen. Das Video bleibt bis zum Wahltag online abrufbar, sodass Sie sich jederzeit ein Bild machen können.

Bitte kommen Sie möglichst zu Fuß oder mit dem Fahrrad zu der Veranstaltung am 09.09.2025 – der Umwelt zuliebe und um die Parksituation zu entlasten.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und den offenen Dialog mit Ihnen.

Herzlichst,

Ihr Dirk Siegel