



## **Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

unsere Welt - die Erde - ist einzigartig. Die Sichten der Vermesser auf unseren Planeten sind so vielfältig wie es die unterschiedlichen Instrumente und Messmethoden sowie deren Abbildungen und Darstellungen zulassen. Eine Vielfalt die auch durch die Anwendung und Nutzung unserer Produkte bestimmt wird. Gleichsam vielfältig ist unser Berufsstand. Und so wird diese Vielfalt auch in unserem Verein, beispielsweise durch die verschiedenartigen Arbeitskreise, wiedergespiegelt.

Ich freue mich, Sie nach einer gelungenen Fachtagung und Mitgliederversammlung in unser Mitteilungsblatt einzuführen und Sie zum ersten Mal als Vorsitzender unseres Vereines begrüßen zu dürfen. Mit diesem Mitteilungsblatt wollen wir die Vielgestaltigkeit unserer Aktivitäten, der Veranstaltungen in unserem Berufsstand sowie der aktiven Personen vorstellen. Besonders erfreut mich, dass der neue Präsident des Landesamtes für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN), Ronny Zienert, sich in unserem Mitteilungsblatt im Rahmen eines Interviews persönlich vorstellt. Möge das Zusammenwirken auf fruchtbaren Boden fallen.

In die Riege der aktiven Personen fällt auch die Vorstellung der neuen Nachwuchsreferentin, Simone Baier. Mit ihrer Person wird das Thema Nachwuchs gleich dreifach verbunden: ihr beruflicher Posten im GeoSN als Ausbildungsleiterin für die Laufbahnausbildungen, die Mitwirkung im AK 1 - Beruf des DVW auf Bundesebene sowie die Vorstandsfunktion. Liebe Simone, im Namen des Vorstandes begrüßen wir dich. Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.

So viel Neues ist wichtig, aber auch, so wie es Ronny Zienert richtig sagt, die Geschichte ist wichtig für jede Entwicklung. Durch langjähriges Engagement eines unserer Mitglieder, Andreas Reinhold, ist eine Ausstellung mit dem Namen "Das Maß der Dinge - die Großenhainer Grundlinie" in Großenhain, Museum Alte Lateinschule, entstanden. Darin werden die einzigartigen Zeitzugnisse rund um die Großenhainer Grundlinie dargeboten. Ein Bericht zur Eröffnung, der noch bis zum 10. September 2023 laufenden Ausstellung, zeigt die weitreichende Bedeutung unseres Berufserbes.

Darüber hinaus lade ich Sie ein, in den weiteren Veranstaltungshinweisen, Interviews, Artikeln und Berichten zu stöbern. Und so entlasse ich Sie mit dem Hinweis auf das Netzwerktreffen des DVW Sachsen am 10. Oktober 2023 auf der INTERGEO in Berlin mit der Bitte, sich weiterhin aktiv für unseren Verein einzusetzen und die Gelegenheiten zum fachlichen Austausch zu nutzen. Denn die Vielfalt entsteht vor allem durch Sie - liebe Mitglieder!

Mit kollegialem Gruß

***Felix Raderecht***

Vereinsvorsitzender

## Inhalt

<b>Aus dem Vereinsleben.....</b>	<b>3</b>
Intergeo 2023.....	3
Interview mit Dipl.-Ing. Anja Jahn, Mitglied im DVW-Arbeitskreis Landmanagement.....	3
Bericht über die Fachtagung und Mitgliederversammlung 2023.....	6
"Das Maß der Dinge - Die Großenhainer Grundlinie" - Ausstellungseröffnung.....	7
Simone Baier stellt sich vor.....	8
"Digitale Welten"-Kongress in der Landeshauptstadt Dresden.....	10
<b>Ausbildung und Nachwuchs.....</b>	<b>11</b>
KarriereStart 2023 - Berufsnachwuchs in Sachsen.....	11
<b>Aus Unternehmen und Verwaltungen.....</b>	<b>12</b>
Interview mit Ronny Zienert, Präsident des GeoSN.....	12
Veranstaltungsankündigung - Fachtagung "Ländliche Neuordnung bewegt Land".....	13
LEFIS-Kickoff in Sachsen: Startschuss für zukunftsweisendes Landentwicklungsfachinformationssystem.....	14
Bericht über das von der Sächsischen Aufbau Bank (SAB) mit EU-Mitteln geförderte Projekt "Entwicklung einer Open Source Software - Land Management Toolbox für die Anwendung in Schwellen- und Entwicklungsländern - LMT".....	15
<b>Impressum.....</b>	<b>18</b>
<b>Protokoll der Mitgliederversammlung 2023.....</b>	<b>19ff.</b>



## Terminübersicht

4. Juli 2023	Geostammtisch
10.-12. Oktober 2023	INTERGEO in Berlin
17. Oktober 2023	Geostammtisch
22. März 2024	Fachtagung und Mitgliederversammlung DVW Sachsen

Veranstaltungsankündigungen werden auf [www.dvw-sachsen.de](http://www.dvw-sachsen.de) veröffentlicht.