

## **Titelbild im November: Orte der Begegnung, des Abschieds und stürmischer Stadtentwicklung**

In den vergangenen Monaten hat es aus den Reihen des „Tokyo Projekts“ immer wieder Vorträge – und auch Features in den OAG Notizen – gegeben, die sich dezidiert mit der japanischen Hauptstadt beschäftigt haben. So auch in diesem Monat. Dr. Benjamin Bansal berichtet in diesem Heft im Zusammenhang mit dem Tokyo der Nachkriegszeit über eine stürmische Stadtentwicklung. Kaum ein Viertel Tokyos hat in den letzten 10 bis 20 Jahren eine so radikale Veränderung erfahren, wie das auf dem Cover zu sehende Gebiet rund um den Bahnhof Tokyo, wo noch immer ein Wolkenkratzer nach dem anderen aus dem Boden gestampft wird. Dazu passt auch der Vortrag von Kento Morie, der uns am 17. November den Wiederaufbau Tokyos in einer sich globalisierenden Welt näherbringen wird.

Ein weiteres Feature in diesem Heft knüpft (wenn auch mehr auf kriminalistische als historische Weise) an das inzwischen wieder im alten Glanz erstrahlende Gebäude des „Hauptbahnhofs“ Tokyos an. Und ob der japanische Alpinismus (ebenfalls ein Feature in diesem Heft) seine Blüte ohne die tatkräftige Unterstützung der Eisenbahn erlebt hätte, ist ebenfalls fraglich.

Text & Foto: Thomas Gittel

## **IMPRESSUM**

Die OAG NOTIZEN erscheinen zehnmal jährlich. Sie enthalten Vereinsnachrichten, Hinweise auf Veranstaltungen, redaktionelle Beiträge und Rezensionen. Der Inhalt der jeweiligen Artikel gibt nicht unbedingt die Meinung der Redaktion wieder. Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion.

Herausgeber:	OAG Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens
Adresse:	OAG-Haus, 7-5-56 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan
Tel:	(03) 3582-7743
Fax:	(03) 5572-6269
E-Mail:	<a href="mailto:tokyo@oag.jp">tokyo@oag.jp</a>
URL:	<a href="https://oag.jp">https://oag.jp</a>
Redaktion:	Dr. Maïke Roeder ( <a href="mailto:roeder@oag.jp">roeder@oag.jp</a> )
Auflage:	800 Exemplare
Redaktionsschluss:	15. des Vormonats
Druck:	PrintX Kabushikigaisha, Tokyo



© 2021 OAG Tokyo  
ISSN 1343-408X