

Presseinformation

Mobile Experience » Fotowettbewerb: Die besten Nightography Fotos mit dem S23 Ultra

Fotowettbewerb: FOTOTEST Jury kürt im Finale die beste Nachtaufnahme mit dem Samsung Galaxy S23 Ultra

Fünf Finalist*innen erhielten ein Samsung Galaxy S23 Ultra und wurden vor eine nächtliche Challenge gestellt

- Fünf Finalist*innen zeigten mit dem Samsung Galaxy S23 Ultra Smartphone ihr Können
- Finale Challenge: Die beste Nachtaufnahme mit dem Galaxy S23 Ultra schießen
- #TeamGalaxy Member und Fotograf Thomas Kakareko unterstützte die Fachjury von FOTOTEST



Foto: Anajat Raissi

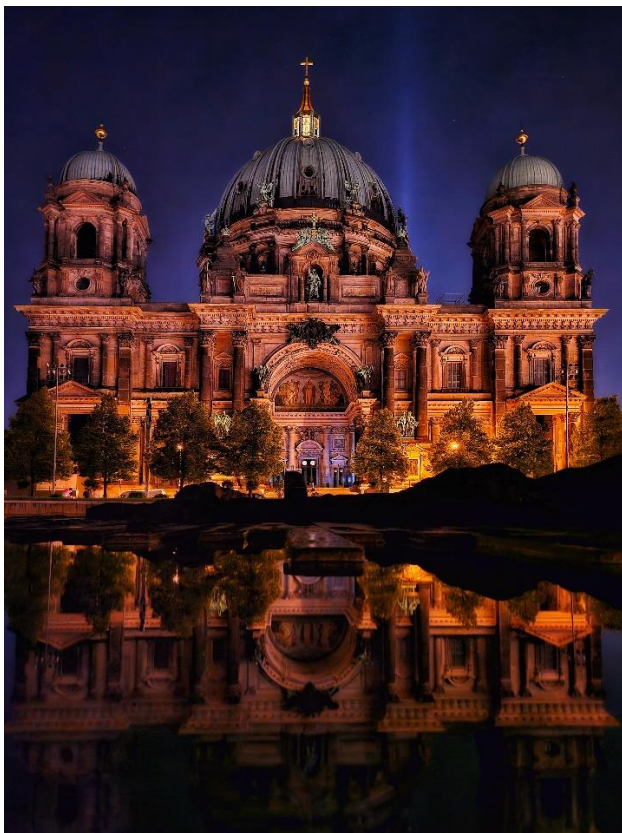
Schwalbach/Ts. – 30. Oktober 2023 – Mit der Unterstützung von Samsung suchte das Magazin FOTOTEST der Funke Mediengruppe im Juli dieses Jahres die besten Smartphone-Aufnahmen. In der 1. Runde des zweistufigen Wettbewerbs hatten alle Teilnehmer*innen die Chance, sich mit ihrem besten Smartphone-Foto für die Finalrunde zu qualifizieren. Fünf Finalist*innen wurden von der FOTOTEST Fachjury sowie Fotograf und #TeamGalaxy Member [Thomas Kakareko](#) ausgewählt und von Samsung mit einem Samsung Galaxy S23 Ultra belohnt. In der 2. Runde traten die Finalist*innen erneut gegeneinander an.

Am 30. Juni 2023 startete das Fotomagazin FOTOTEST mit der Unterstützung von Samsung einen Fotowettbewerb exklusiv für Smartphone-Fotografie. Interessierte Hobby-Fotograf*innen hatten die Chance, bis zum 28. Juli 2023 ihre beste Smartphone-Aufnahme einzureichen und sich somit für die Finalrunde zu qualifizieren. Die Wahl des Motivs war dabei ganz den Teilnehmenden und ihrer Kreativität überlassen.

Fotograf und #TeamGalaxy Member [Thomas Kakareko](#) unterstützte die Jury von FOTOTEST nicht nur dabei, unter hunderten von eingereichten Aufnahmen in der Qualifikationsphase die fünf Schönsten auszuwählen, sondern half ebenfalls bei der Wahl des Siegerfotos der finalen Runde.

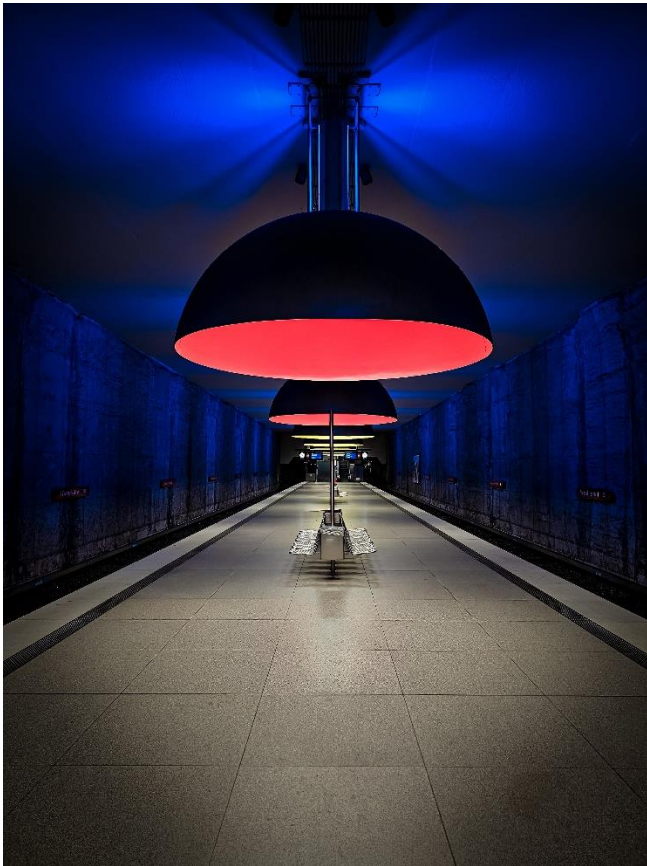
Im Finale standen die fünf Finalist*innen vor einer Aufgabe, die als eine der Königsdisziplinen der Fotografie gilt – die Nachtfotografie. Ausgestattet mit ihrem Gewinn, dem Samsung Galaxy S23 Ultra, traten die Finalist*innen im ultimativen Nightography-Wettbewerb gegeneinander an. Hier galt es nun, ihr Können und die Nightography-Features¹ unter Beweis zu stellen. Dabei entstanden fünf beeindruckende Aufnahmen bei Nacht, bei denen die verschiedensten Motive auch bei schlechten Lichtverhältnissen eindrucksvoll in Szene gesetzt wurden.

Fünf Meisterwerke der Nacht

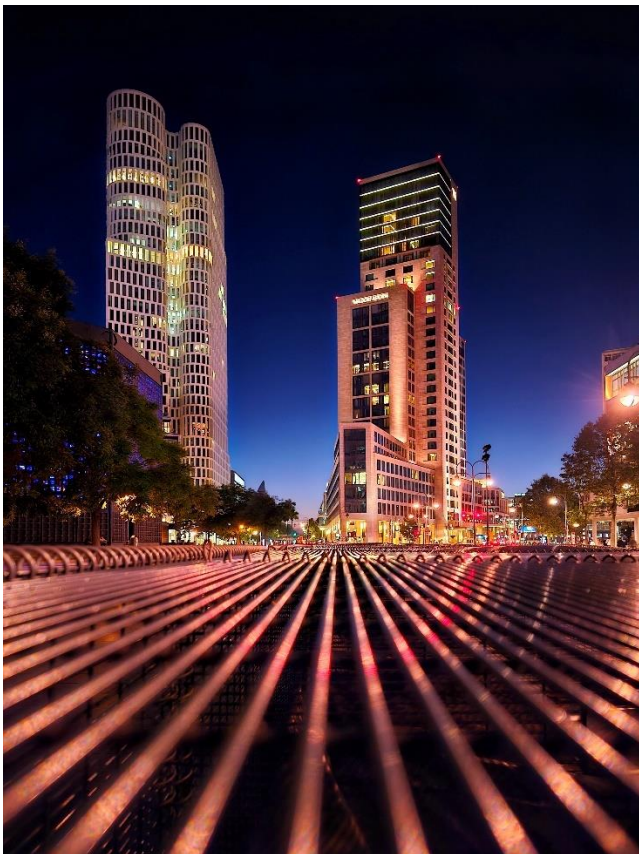


Platz 1: Anajat Raissi

¹ Das Nightography-Feature ist verfügbar für Geräte ab der Galaxy S22-Serie und ab One UI 5.1.



Platz 2: Pratul Jonnadla Narasimha Murthy



Platz 3: Sylvia Chahed



Platz 4: Markus Austerhoff



Platz 5: Vera Heller

Nicht nur bei Nacht ein Star

Das Nightography-Feature ist nicht die einzige Stärke, über die die Kamera des Samsung Galaxy S23 Ultra verfügt. Die Kamera besitzt außerdem einen Adaptive Pixel-Sensor mit 200 Megapixeln, mit dem sich Motive mit beeindruckender Präzision einfangen lassen. Dieser macht sich Pixel-Binning zunutze, um auch bei schlechten Lichtverhältnissen atemberaubende Fotos zu liefern². Dank des zehnfach optischen Zooms lässt diese Präzision auch beim Fotografieren von weit entfernten Objekten nicht nach³.

² Die aktualisierte Pixel-Binning-Technologie von Samsung für das Galaxy S23 Ultra bietet 200 MP-, 50 MP- und 12 MP-Ausgabeoptionen.

³ Eine Vergrößerung über das 10-fache hinaus kann die Bildqualität beeinflussen.

Weitere Informationen zum Fotowettbewerb sowie eingereichten Bildern der ersten Runde finden Sie hier: <https://www.imtest.de/400865/news/fotowettbewerb-smartphone-samsung#h-das-finale-mit-dem-samsung-galaxy-s23-ultra-durch-die-nacht>

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/fotowettbewerb-fototest-jury-kuert-im-finale-die-beste-nachtaufnahme-mit-dem-samsung-galaxy-s23-ultra>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/>.

Pressekontakt Samsung

Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Mobile Experience

Ketchum GmbH
Jan Friedel
Paulinenstraße 39 - 43
70187 Stuttgart
0711 / 21099434
presse.samsung@ketchum.de