

Images : human heat maps

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Swiss review : the magazine for the Swiss abroad**

Band (Jahr): **48 (2021)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Human heat maps



Which is giving off more warmth? The radiator or the heating engineer's body?

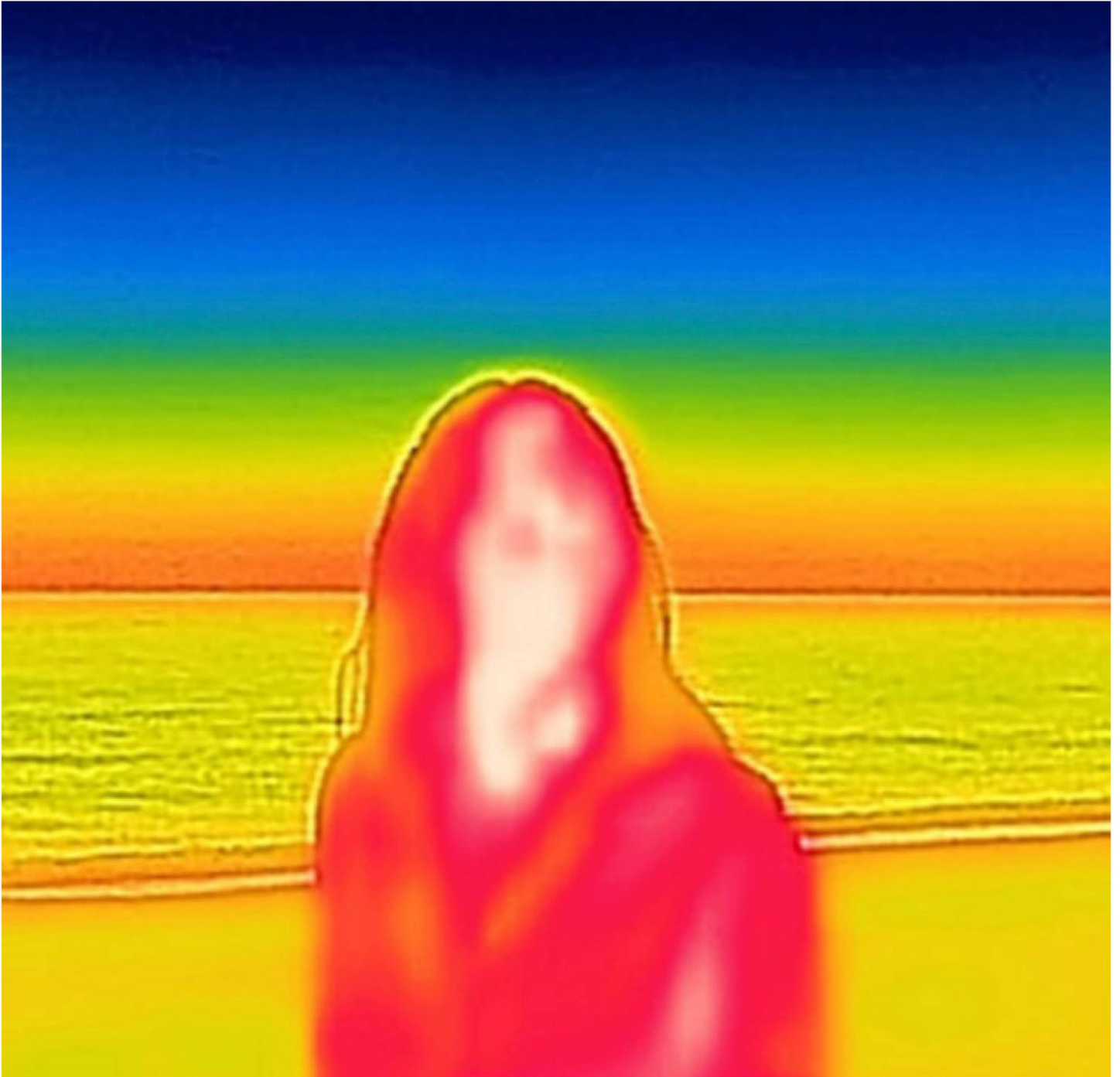
Two lovers look into each other's eyes – their faces two red islands of warmth. A protective mask covers nose and mouth – like a thermal heat shield under burning eyes – with hair, head and neck combining to create a fiery image born of the Covid-19 pandemic. Thermal images along a colour spectrum ranging from light green to dark red are familiar to anyone who has dealt with house energy efficiency issues such as gaps in insulation.

Swiss architect Philippe Rahm, 53, who was educated at the EPFL in Lausanne, has used thermal imagery to create an artistic series of fiery snapshots that are on display at the Swiss Camera Museum in Vevey until the end of August 2021. French speaker Rahm, who lives and works in Paris, is an international pioneer in atmospheric architecture, which studies climate factors such as heat, cold, wind and humidity. He designed a huge eco park that opened in 2020 in the Taiwanese city of Taichung. Rahm's favourite piece of professional equipment is his thermal imaging camera, which transforms invisible infrared radiation into different colours.

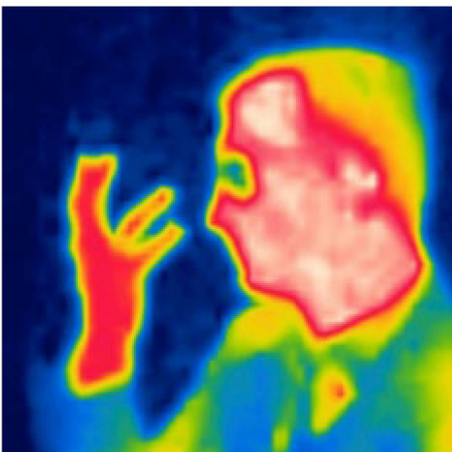
The thermal images in Vevey include an intimate portrait of Chilean architects (and couple) Mauricio Pezo and Sofia von Ellrichshausen as well as a selfie by Philippe Rahm himself. The reds in these pictures give off the most warmth. They are invisible human heat maps made visible.

JÜRIG STEINER

"Infrared" by Philippe Rahm – a special exhibition on display until 29 August 2021 at the Swiss Camera Museum in Vevey, www.cameramuseum.ch



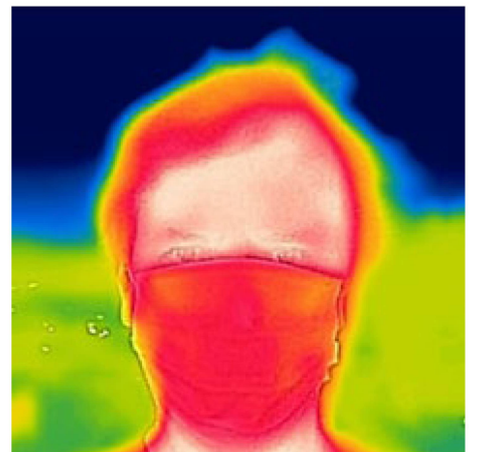
The setting sun warms the body of French actress Lolita Chammah, daughter of Isabelle Huppert



Curator Samuel Gross's gesticulating hand as he makes his point



Mutual warmth between architect couple Mauricio Pezo and Sofia von Ellrichshausen in Concepción, Chile



Architect Philippe Rahm's mask exudes heat but keeps the germs in