

VERSIEGELTE
INSELN



Kunstachse 2021
Ansermetplatz



Bürgergemeinde
Bern

17.– 25. August



Nino
Baumgartner

pr:helvetia

Remy
Erismann

Kompanie
Hermesdance



Christopher
Nigg

Lukas
Veraguth



PRO
SCIENTIA
ET ARTE

Mirko
Winkel



kunstachse.ch

temperatio
Kulturprozent Bern

VERSIEGELTE INSELN

Programm

Kunstachse 2021 Ansermetplatz

17.–25. August

Täglich 12:00–21:00
PERMANENTE
PROJEKTE

HOTSPOT COOLSPOT *Mirko Winkel**
Baden für Alle! Im temporären Pool täglich 13:00–20:00
SHORTKUTS *Nino Baumgartner*
BREAK / DANCER *Remy Erismann*
EISENPFLANZEN *Christopher Nigg*

Di 17.8.	Mi 18.8.	Do 19.8.	Fr 20.8.	Sa 21.8.	So 22.8.	Mo 23.8.	Di 24.8.	Mi 25.8.
18:00– 19:30	18:00– 19:30	12:00– 21:00	12:00– 12:20	16:00– 17:30	13:30– 14:30	18:30– 19:00	12:00– 21:00	18:00– 19:30
VERNISSAGE Ansprachen	HOTSPOT COOLSPOT <i>Mirko Winkel*</i>	PERMANENTE PROJEKTE	12:40– 13:00	HOTSPOT COOLSPOT <i>Mirko Winkel*</i>	SHORTKUTS Geführte Tour mit <i>Nino Baumgartner</i>	QUINTETT <i>Kompanie Hermesdance</i>	PERMANENTE PROJEKTE	FINISSAGE
Begegnungen mit den Künstler*innen	Wie heiss ist Bern?		WASSER- ZEICHNUNG <i>Lukas Veraguth</i>	Radtour mit dem Temperatur- messrad.		Tanzperformance		18:30– 19:00
Eröffnung KORA-Projekt Stadt Bern	Radtour mit dem Temperatur- messrad des Geographischen Instituts		15:00– 20:30	Treffpunkt: Casinoplatz. Gemeinsame Fahrt zum Ansermetplatz mit <i>Saba Baer</i>	15:00– 18:00			QUINTETT <i>Kompanie Hermesdance</i>
	Treffpunkt: Casinoplatz. Gemeinsame Fahrt zum Ansermetplatz mit <i>Lukas Meyer</i>		LESUNG IM POOL **		HOTSPOT – COOLSPOT... Greenspot?* auf dem Ansermetplatz?			Tanzperformance
			<i>Natali Gutierrez Garcia</i> liest aus dem Buch «Wanderungen mit <i>Robert Walser</i> » von <i>Carl Seelig</i>	17:30– 18:30	<i>Melina Weiss, Rahel Kobel, Aurelia Meyer</i> stellen Berns Urban Gardening Projekte vor. Im Anschluss Pflanzen- tauschmarkt			
				INTERAKTIVER VORTRAG* Das Mikro- klima von Bern-Bümpliz mit <i>Moritz Burger,</i> Klimatologe				
						Bei der Tramhaltestelle Gäbelbach		
						* In Zusammenarbeit mit dem mLAB des Geographischen Instituts der Universität Bern		
						** In Zusammenarbeit mit dem Robert Walser Zentrum		



Robert Walser
Zentrum

