



Container<sup>3</sup> ist eine von Stadt und Universität Bern gemeinsam organisierte mobile Ausstellung zu den Themen Klima, Energie und Mobilität. Sie ist in Schiffscontainern untergebracht und wird vom 17. August bis am 16. September 2017 in allen Berner Stadtteilen Station machen. Die Ausstellung richtet sich an die Berner Bevölkerung und macht den Zusammenhang zwischen globalem Klimawandel und lokalem Klimaschutz erlebbar.

Container<sup>3</sup> will wichtige klimarelevante Themen aus den städtischen Büros und universitären Labors holen und unter die Menschen bringen. Deshalb findet die Container-Ausstellung nicht an einem zentralen Standort in der Innenstadt statt, sondern bewegt sich in einer grossen Tour durch Berns Wohnquartiere.



- 17.08. – 20.08. CASINOPLATZ — ERÖFFNUNG UND VERNISSAGE  
26.08. – 29.08. EUROPAPLATZ — MIT ABENDVERANSTALTUNG AM SONNTAG, 27. AUGUST  
30.08. – 02.09. ALTES TRAMDEPOT BURGERNZIEL — MIT ABENDVERANSTALTUNG AM DONNERSTAG, 31. AUGUST  
03.09. – 06.09. STAUFFACHERPLATZ — MIT ABENDVERANSTALTUNG AM MONTAG, 4. SEPTEMBER  
07.09. – 09.09. LORRAINEPARK — MIT ABENDVERANSTALTUNG AM FREITAG, 8. SEPTEMBER  
10.09. – 13.09. EIGERPLATZ — AM AUTOFREIEN SONNTAG UND MIT ABENDVERANSTALTUNG AM DIENSTAG, 12. SEPTEMBER  
14.09. – 16.09. GROSSE SCHANZE — NACHT DER FORSCHUNG AM SAMSTAG, 16. SEPTEMBER AB 16 UHR

Ausserdem sind die Klima-Container vom 21. bis 25. August 2017 in Interlaken an der «10<sup>th</sup> International Carbon Dioxide Conference» zu sehen.

Öffnungszeiten: 12 bis 20 Uhr, am letzten Abend jeweils bis 17 Uhr. Bei den Abendveranstaltungen ab 17.30 Uhr ist die Energieberatung Stadt Bern vor Ort und beantwortet Fragen. Ausserdem gibt es einen «Food Waste»-Apéro.

[www.bern.ch/container3](http://www.bern.ch/container3)

Der Klimeteil der Ausstellung wurde von folgenden Institutionen finanziell unterstützt:



Burggemeinde  
Bern



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra



Wir versichern Ihr Gebäude.

