

Die Beauftragte des Landes Brandenburg
zur Aufarbeitung der Folgen
der kommunistischen Diktatur

Erinnern · beschreiben · zuhören
Generationen tauschen sich aus

Das Jahr 1989 in Lübbenau/Spreewald



Foto: AG Zeitgeschichte der LÜBBENAUBRÜCKE

am 30. August 2019 um 17:00 Uhr
in der ehemaligen Kraftwerkskantine
Kraftwerkstraße 30
03222 Lübbenau/Spreewald



Begrüßung

Helmut Wenzel, Bürgermeister der Stadt

Lübbenau/Spreewald

Susanne Kschenka, LAKD

Gedanken zur Veranstaltung

Joachim Liedtke · Michael Hensel · Johanna Beuckert

Gemeinsames Erinnern an die Ereignisse im Jahr 1989 am Zeitstrahl und Gespräch über eigene Erinnerungen – Moderation: Susanne Kschenka

Begleitend: Ausstellung von Fotos und Materialien aus der Zeit von 30 Jahren

Woran erinnern Sie sich aus dem Jahr 1989? Woran waren Sie beteiligt oder wovon wurden Sie überrascht? Worauf schauen Sie gern, worauf schweren Herzens zurück?

Zeit – sich gemeinsam zu erinnern, zu erzählen und zuzuhören. Seien Sie herzlich mit Ihren ganz persönlichen Erinnerungen eingeladen in die Kantine des ehemaligen Kraftwerks.

Anhand eines Zeitstrahls erinnern wir uns gemeinsam an die wichtigsten Ereignisse des Jahres 1989. Ergänzen Sie den Zeitstrahl mit Erlebnissen, die Ihnen und den anderen Teilnehmenden wichtig sind.

Bei der gesamten Veranstaltung sollen alle Erinnerungen Platz haben: Die von Personen, die aktiv am damaligen Geschehen beteiligt waren, wer zögerlich war oder sich auch gar keine Veränderung gewünscht hat. Erst aus all den unterschiedlichen Erinnerungen bildet sich ein Gesamtbild. Dazu gehört auch die Perspektive der jüngeren Generation und das, was sie als Nachgeborene miterlebt haben.

Zum Ausklang des Abends gibt es die Möglichkeit, sich bei Getränken und einem kleinen Imbiss individuell zu unterhalten und die ausgestellten Materialien zu besichtigen.

Die Beauftragte des Landes Brandenburg

zur Aufarbeitung der Folgen der kommunistischen Diktatur

Hegelallee 3, 14467 Potsdam

Telefon: 0331 / 23 72 92 – 0

aufarbeitung@lakd.brandenburg.de