

20 JAHRE

MENSCHEN IN SENDLING VOM — WERDEN / & VOM — SEIN —



1994 fotografierte **Stefan Caspari** während der Stadtteilwoche etwa 1.400 Menschen. Es entstanden 700 Bilder, die in der Sendlinger Kulturschmiede zu sehen waren und ein Katalog: **Menschen in Sendling**.

Zwanzig Jahre später macht sich die **Sendlinger Kulturschmiede** auf die Suche nach den Porträtierten, um sie erneut fotografieren zu lassen – ein guter Anlass mit ihnen ins Gespräch zu kommen über **das Werden & das Sein**.

WIR SUCHEN SIE!

Gehören Sie zu den Menschen in Sendling von 1994? Oder jemand aus Ihrer Familie, von Ihren Freunden, aus Ihrem Verein? Dann melden Sie sich!

Wenn Sie den Fotoband zuhause haben, schauen Sie ihn sich in Ruhe an. Vielleicht entdecken Sie Nachbarn, ehemalige Mitschüler oder Arbeitskolleginnen von sich.

Sollten Sie den Katalog nicht zur Hand haben, können Sie ihn bei den unten stehenden Kooperationspartnern anschauen. Wir freuen uns auf Sie und über jeden Tipp!

Am Samstag, den 7. Februar und 25. April 2015 öffnet **Stefan Caspari** das **Fotostudio** für alle Sendlingerinnen und Sendlinger »von 1994«.

Fotografiert wird jeweils von 12 bis 17 Uhr in der **Sendlinger Kulturschmiede**.

HIER FINDEN SIE DEN KATALOG
Alten- und Service-Zentrum Sendling
Daiserstraße 37 | 81371 München

Café Kreislauf
Daiserstraße 22 | 81371 München

Münchner Stadtbibliothek Sendling und
Münchner Volkshochschule / Stadtbereich Süd
Albert-Roßhaupter-Straße 8 | 81369 München

FÜR IHRE ENTDECKUNGEN UND FRAGEN
erreichen Sie **Tatiana Hänert** telefonisch
unter 089/ 30 76 76 58 oder per E-Mail
unter haenert@sendlinger-kulturschmiede.de

SENDLINGER KULTURSCHMIEDE
Daiserstraße 22 | 81379 München

Fotografien: Stefan Caspari

Dieses Projekt wird gefördert von der
 Landeshauptstadt
München
Kulturreferat

STEFAN CASPARI
KUNSTMALEREI
&
FOTOGRAFIE
<http://www.stefancaspari.de/>

 Münchner
Volkshochschule

  ALTEN- UND SERVICE-
ZENTRUM SENDLING

EIN PROJEKT DER SENDLINGER KULTURSCHMIEDE
IN KOOPERATION MIT
Café
Kreislauf  Münchner Stadtbibliothek