

# Von Krämerläden und Wäschewiesen

Die Neuauflage „Bilder aus der alten Au“ zeigt eindrucksvolle Dokumente der Vergangenheit

Ein Meer von weißen Laken, Hemden und Hosen wogt herrenlos im Wind, dahinter erstrecken sich die Hausdächer bis zur Frauenkirche. Es ist eine Momentaufnahme des „Wäscheangerls“, einer Wiese, die einst zum Trocknen und Bleichen von Wäsche genutzt wurde, im Jahr 1858 vom Nockherberg herab fotografiert. Das Bild stammt aus der Fotosammlung keines geringeren als Karl Valentin.

Für die Neuauflage seines Buches „Bilder aus der alten Au – Nockherberg-Nockherstraße-Kolumbusplatz“ hat Autor Peter Klimesch keine Recherche-Mühen gescheut. Um zehn Abbildungen erweitert, enthält der Band auf 144 Seiten 62 ganzseitige Bilder vom Anfang des 20. Jahrhunderts und aus der Nachkriegszeit. Begleitet von faktenreichen Erklärtexen, illustrieren sie auf eindrucksvolle Weise, wie sich die Au im Laufe des vergangenen Jahrhunderts verändert hat.

Ein gutes Beispiel dafür ist auch die Schwarzweiß-Fotografie der rauchenden Schlotte, während vor dem Gebäude unscheinbar eine Pferdekutsche entlangte. „Schmede-



**Malzkaffee und Flammer-Seife:** Der Krämerladen in der Nockherstraße 1 hatte um 1905 einiges zu bieten.

rer-Brauerei und Eisfabrik“, steht neben dem Bild. Auf 1906 ist es datiert. Geradezu unscheinbar wirkt es, stünde da nicht auch Klimeschs aufschlussreiche Erklärung: „Nach dem Freitod des Eigentümers und Braumeisters Zacherl erbten seine Neffen Heinrich und Ludwig Schme-

derer den Betrieb. Gegen Ende des Jahrhunderts verkauften sie die Brauerei, sie wurde zur heutigen Paulaner-Salvator-Thomasbräu AG.“ Ein authentisches Dokument der Münchner Biergeschichte also, und Einblick in ein altes, ursprünglicheres München.

Für 17,80 Euro können

Freunde der Münchner Stadtgeschichte Peter Klimeschs liebevolles Büchlein direkt beim Autor bestellen (E-Mail: p.klimesch@gmx.de), oder in den Buchhandlungen „Buch in der Au“ (Humboldtsraße 12) und „Giesinger Buchhandlung“ (Tegernseer Landstraße 21) erwerben. man