



Die große Entwertung Warum Spekulation und Staatsverschuldung nicht die Ursache der Krise

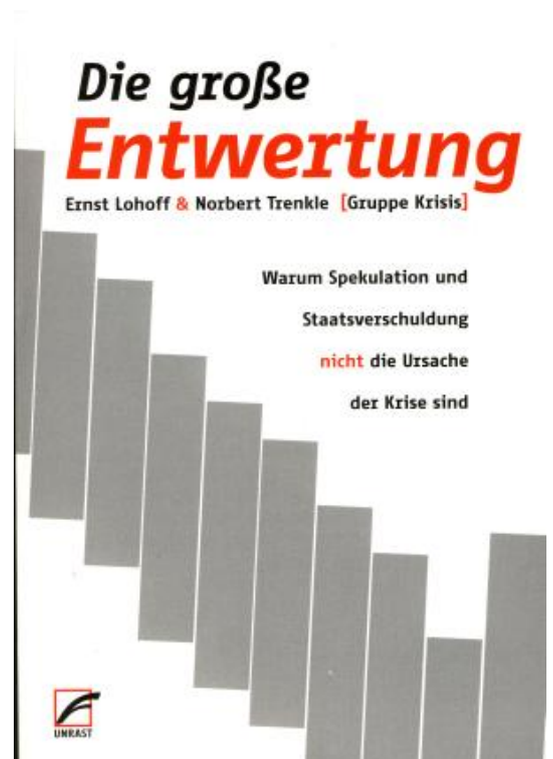
Direkt zum Artikel:



www.linke-t-shirts.de/buch/die-grosse-entwertung_g208729.htm

oder kurz www.linke-t-shirts.de/g208729.htm

| | |
|---------------------------|---|
| Preis: | 18,00 € |
| AutorInnen: | Ernst Lohoff, Norbert Trenkle (Gruppe Krisis) |
| Verlag: | Unrast Verlag  UNRAST – Bücher der Kritik |
| ISBN-10: | 3-897714-95-7 |
| ISBN-13: | 978-3-897714-95-3 |
| Seitenanzahl: | 304 |
| Erscheinungsdatum: | März 2012 |
| Zustand: | neu |
| Art: | Buch, broschiert |
| Lieferzeit: | Sollte das Buch nicht in der gewünschten Anzahl auf Lager sein, haben wir es grundsätzlich in einem Tag da. Grundsätzlich sind die Sachen auf Lager. |



Im globalen Finanzmarktcrash entladen sich die Widersprüche der kapitalistischen Gesellschaft. Der akute Krisenschub nimmt zwar von den Finanzmärkten seinen Ausgang, die Ursachen liegen aber tiefer.

Was Marx anhand der Krisen des 19. Jahrhunderts nachgewiesen hat, gilt erst recht für das Weltwirtschaftsbeben unserer Tage. Nichts ist analytisch so naiv und ideologisch so gemeingefährlich wie die Dolchstoßlegende, eine gesunde Realwirtschaft sei der grenzenlosen Habgier einer Handvoll Banker und Spekulanten zum Opfer gefallen. Umgekehrt wird ein Schuh draus. Das historisch beispiellose Abheben des Finanzüberbaus in den letzten 35 Jahren war selber schon das Ergebnis und zugleich die provisorische Überwindung einer fundamentalen Krise der kapitalistischen Gesellschaft. Eine Produktionsweise, die auf der Vernutzung lebendiger Arbeitskraft beruht, muss angesichts des ungeheuren Produktivkraftschubs der mikroelektronischen Revolution an ihre strukturellen Grenzen stoßen.

Ernst Lohoff und Norbert Trenkle zeichnen die Geschichte und das Ende des finanzkapitalistischen Krisenaufschubs nach und zeigen, warum die Weltgesellschaft für die armselige kapitalistische Produktionsweise längst zu reich ist und warum sie auseinanderbrechen und in Elend, Gewalt und Irrationalismus versinken muss, wenn sie dies nicht überwindet.