

Letzten Dienstag gegen 2.30 Uhr drang Polizei widerrechtlich in die Räume des ASTA ein und verhaftete das SDS-Mitglied Günther Schmiedel. Seither sitzt Schmiedel in Untersuchungshaft. Er wird beschuldigt, in der letzten Woche im Anschluß an eine Veranstaltung der Kampagne für Demokratie und Abrüstung im Audi Max an einer Demonstration in die Innenstadt teilgenommen haben, bei der aus Protest gegen Militärdiktatur und Faschismus einige Fensterscheiben portugiesischer, spanischer und US-amerikanischer Informationsbüros eingeworfen worden waren. Er wird als "Rädelsführer" bezeichnet. Der Haftbefehl wird damit begründet, daß Verdunklungsgefahr ebenso gegeben sei wie Fluchtgefahr. Beides aber besteht nach Kenntnis der Person des Amtsrichter Vogt, der für den Befehl verantwortlich zeichnet, immer dann, wenn es sich bei dem Beschuldigten um ein APO-Mitglied handelt. (Siehe auch Wortlaut des Haftbefehls.). Allem Anschein nach beruht die Annahme, Schmiedel sei ein "Rädelsführer", ebenfalls auf dessen Zugehörigkeit zur APO.

Günther Schmiedel ist kein Student. Das hat die Justiz offenbar in der Ansicht bestärkt, daß hinter ihm keine solidarische Gruppe steht, die bereit ist, für seine Rechte einzutreten, so wie es etwa bei inhaftierten Studenten sein würde. Man glaubt vielmehr, Schmiedel sang- und klanglos in Haft halten zu können, und prophezeit ihm schon jetzt eine hohe Freiheitsstrafe. Offenbar meint man auch mit Schmiedel ähnlich umspringen zu können wie mit dem Arbeiter Lothar Reckert, der am Tag der Räumung des Psychologischen Instituts durch die Polizei in einem Schnellverfahren, das allen rechtsstaatlichen Normen widersprach, zu 1 Monat Gefängnis wegen Hausfriedensbruchs verurteilt wurde.

KOMMILITONEN ! SOLIDARISIERT EUCH MIT EUREM GENOSSEN GÜNTHER SCHMIEDEL !

Duldet nicht die Spaltung der Veränderungswilligen in Berechtigte und "Fremde"

DULDET NICHT DIE SPALTUNG IN "RÄDELFÜHRER" UND "MITLAUFER" .

Wir sind autonome politisch handelnde Subjekte -- wir brauchen keine Rädelsführer !!

ASTA der Universität Hamburg Malin/Hopfenmüller Druck: Eigendruck