

BLOCK G8

BEWEGEN. BLOCKIEREN. BLEIBEN.



MASSENBLOCKADEN GEGEN DEN
G8-GIPFEL 2007 IN **ROSTOCK/HEILIGENDAMM**

BLOCKADE-TRAINING
FÜR NORDERSTEDT, NORD-
HAMBURG UND UMGEBUNG
12. MAI 10 - 17 UHR

Gemeinschaftsräume Siedlungswerk Langenhorn
Tangstedter Landstraße 223 Hamburg

U1 Langenhorn-Nord oder Bus 192 Haltestelle Wattkorn

Anfang Juni 2007 kommen die Staats- und Regierungschefs der acht größten Wirtschaftsnationen zum G8-Gipfel in Heiligendamm bei Rostock zusammen.



Mit Blockaden als Aktionen zivilen Ungehorsams werden wir diesen Gipfel blockieren, denn: Die Politik der G8 steht für den neoliberal globalisierten Kapitalismus, der weltweit die Schere zwischen Arm und Reich dramatisch vergrößert. Mit der Kampagne „Block G8“ sagen wir dazu „Nein“ und sprechen den G8 jede Legitimität ab.

Verschiedenste Initiativen und Bewegungen rufen zum Widerstand gegen den Gipfel auf. Die Kampagne „Block G8“ ist Teil davon. Beteiligt Euch an den Protestaktionen und stellt Euch der Politik der G8 entgegen!

Ziel der Massenblockaden ist es, den Gipfel von seiner Infrastruktur abzuschneiden, Anfahrtswege für z.B. die Delegationen und den Tross der ÜbersetzerInnen dauerhaft zu blockieren.

BLOCKADETRAINING

Bundesweit bereiten sich derzeit Tausende von Menschen durch Blockade-Trainings auf die Aktionen des zivilen Ungehorsams rund um den Zaun von Heiligendamm vor. Die Trainings sind für Alle, ob alte Polit-Häsin oder junger Demo-Debütant, gedacht!

Was wir trainieren:

- Durchfließen von Polizeiketten (5-Finger-Taktik)
- Sitz- und Stehblockadetechniken
- schnelle Entscheidungsfindung in der Blockade (Bezugsgruppen)
- Kurzübungen zum Umgang mit Presse, Polizei und Justiz

Meldet euch per E-Mail für das Training an, damit wir einen Überblick über die Anzahl der TeilnehmerInnen haben. (norderstedt@avanti-projekt.de)

Bitte beteiligt euch an Verpflegungs- und Materialkosten mit 5 Euro.

Weitere Infos über die Proteste gegen den G8-Gipfel:

www.block-g8.org

www.heiligendamm2007.de

www.gipfelsoli.org

www.avanti-projekt.de