

An die
Redaktionen im Landkreis
Fürstenfeldbruck

22.11.14

Bund Naturschutz: Ortsgruppe Olching sammelt Unterschriften für die selbstorganisierte europäische Bürgerinitiative gegen TTIP und CETA

Gemeinsam mit mehr als 250 Organisationen in ganz Europa unterstützt der BUND die selbstorganisierte europäische Bürgerinitiative „Stopp TTIP“. Denn wie der BUND fundiert belegt, sind die zu erwartenden wirtschaftlichen Vorteile dieser Freihandelsabkommen mehr als zweifelhaft: hinter Begriffen wie „Abbau nicht-tarifärer Handelshemmnisse“, „Investitionsschiedsgerichtsbarkeit“ oder „regulatorische Zusammenarbeit“ verbergen sich sehr reale Gefahren für den Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz wie auch für unsere rechtsstaatlichen Verfahren und damit auch für unsere Demokratie. Handels- und Investitionsabkommen müssen auf hohen ökologischen und sozialen Standards beruhen und eine nachhaltige Entwicklung in allen Ländern fördern. Die Souveränität nationaler Parlamente muss erhalten und die Transparenz in globale Wertschöpfungsketten erhöht sowie die Unternehmensverantwortung und Rechenschaftspflichten von Unternehmen weltweit gestärkt werden. Interessierte finden unter www.bund.net weiterführende Informationen.

Die Olchinger Ortsgruppe des Bund Naturschutz hat deshalb kürzlich einen Informationsstand mit Unterschriftensammlung durchgeführt. Beigefügtes Foto zeigt die Kreisvorsitzende und kommissarische Vorsitzende der Olchinger Ortsgruppe Eugenie Scherb (rechts) sowie deren stellvertretende Ortsvorsitzende Ingrid Jaschke am Infostand

**Kreisgruppe
Fürstenfeldbruck**
Am Brunnenhof 14
82256 Fürstenfeldbruck
Telefon: 08141/ 69 67
Telefax: 08141/ 51 45 84
fuerstenfeldbruck@bund-
naturschutz.de
www.fuerstenfeldbruck.bund-
naturschutz.de

**Erste Vorsitzende
der Kreisgruppe und der
Ortsgruppen Eichenau -
Alling
und Olching
Eugenie Scherb**
Dohlenstraße 1
82223 Eichenau
Telefon: 08141/ 72892

Bankverbindung und
Spendenkonto:
Sparkasse Fürstenfeldbruck
Kto. 8056814
BLZ 70053070



Mit freundlichen Grüßen

Eugenie Scherb