

Pressemitteilung

Petition an den bayerischen Landtag:

Keine Bergwaldrodung am Grünten für Liftprojekt!

Mit dem geplanten Sommer- und Winterausbau am Grünten wäre eine Rodung von über 3 Hektar Bergwald verbunden. Der Bergwald ist teilweise als Schutzwald ausgewiesen. Betroffene Anwohner, Grundstücksbesitzer, Fachleute, Bürgerinitiative und der BUND Naturschutz haben jetzt eine Petition an den Bayerischen Landtag gestartet: Der Grundsatzbeschluss, keine Bergwaldrodung für neue touristische Projekte mehr zuzulassen, muss auch am Grünten umgesetzt werden.

Die gemeinsame Petition wurde am vergangenen Freitag im Bayerischen Landtag eingereicht, um die geplante Bergwaldrodung am Grünten zu stoppen. Für eine komplett neue Liftrasse einer neuen 10er-Gondelbahn und neue Wirtschaftsstraßen zur Erschließung der Bergstation und anderer Einrichtungen sollen nach Angaben der Antragsteller ca. 3,3 Hektar Bergwald gerodet werden.

Der Bayerische Landtag hat in seinem wegweisenden Bergwaldbeschluss (siehe: <https://www.stmelf.bayern.de/wald/forstpolitik/148423/index.php>) von 1984 beschlossen, dass Rodungen für neue Freizeiteinrichtungen (z. B. Wintersport) oder Infrastrukturmaßnahmen grundsätzlich nicht mehr zuzulassen sind.

„Es kann nicht sein, dass in Zeiten der Klimakrise immer noch Rodungsgenehmigungen für neue Massentourismusprojekte ausgesprochen werden“, erläutert der Allgäuer BN-Regionalreferent **Thomas Frey** die Petition.

Der Bergwald ist teilweise als Schutzwald nach Bayerischem Waldgesetz und zu großen Anteilen als Bodenschutzwald nach Waldfunktionskartierung ausgewiesen. Er liegt teilweise in geologisch labilen Hangbereichen und ist teilweise als naturschutzfachlich hochwertig (Moorwald) einzustufen. Er erfüllt wichtige Schutzfunktionen in Zeiten des Klimawandels. Starkregenereignisse haben am Grünten in den vergangenen Jahren zu erheblichen Schäden geführt.

„Viele Anwohner sehen die geplante Bergwaldrodung und Flächenversiegelung mit großer Sorge“, erläutert **Adrian Gioja** von der Bürgerinitiative ‚Rettet den Grünten‘. „Haben die Starkregenereignisse in den vergangenen Jahren doch schon zu erheblichen Schäden rund um den Grünten geführt.“



BN-Landesfachgeschäftsstelle München

Pettenkofenstr. 10a/I
80336 München

Tel. 089/54 82 98-63

Fax 089/54 82 98-18

fa@bund-naturschutz.de

www.bund-naturschutz.de

BN-Kreisgruppe Kempten-Oberallgäu

Seestraße 10

87509 Immenstadt

Tel: 08323/9988740

Fax: 08323/9988799

kempten-oberallgaeu@bund-naturschutz.de

bund-naturschutz.de

BI Rettet den Grünten

Adrian Gioja

Tel: 0171-1848332

adrian_gioja@web.de

www.rettet-den-gruerten.de/

Rettenberg/München,

25. Januar 2022

PM 06/22/LFG München

Alpen

Pressemitteilung

Petent **Wolfgang Tengel**, Anwohner direkt unterhalb der neu geplanten Talstation mit Parkplätzen und Parkplatz, betont: „Wir hatten die letzten vier Jahre drei Hochwasser. Jetzt soll noch zusätzlich Fläche über uns versiegelt und Wald gerodet werden? Das kann nicht gut gehen.“

Die Petenten bitten den bayerischen Landtag, sich im Sinne des Bergwaldbeschlusses gegen eine Bergwaldrodung im Zuge der geplanten „Grünen Bergwelt“ auszusprechen.

Das Petitionsrecht gibt jedem Bürger die Möglichkeit, sich mit seinen Anliegen direkt an den Bayerischen Landtag zu wenden. Der jeweils zuständige Ausschuss entscheidet dann über die Petition der Bürger.

Anhang:

Petition an den Bayerischen Landtag

Für Rückfragen:

Thomas Frey
BN-Regionalreferent für Allgäu/Schwaben
thomas.frey@bund-naturschutz.de
Tel: 0160-95501313

Adrian Gioja
BI Rettet den Grünen
adrian_gioja@web.de
Tel: 0171-1848332



BN-Landesfachgeschäftsstelle München

Pettenkofenstr. 10a/I
80336 München

Tel. 089/54 82 98-63

Fax 089/54 82 98-18

fa@bund-naturschutz.de
www.bund-naturschutz.de

BN-Kreisgruppe Kempten-Oberallgäu

Seestraße 10

87509 Immenstadt

Tel: 08323/9988740

Fax: 08323/9988799

kempten-oberallgaeu@bund-naturschutz.de

BI Rettet den Grünen

Adrian Gioja

Tel: 0171-1848332

adrian_gioja@web.de
www.rettet-den-gruenen.de/

Rettenberg/München,

25. Januar 2022

PM 06/22/LFG München

Alpen