



visualization of first chapter: 5 of 15 planned windmills

International letter of protest

PROTECT THE BUCHBERG!

NO WIND FARM ON THE BUCHBERG!

Initiated by The Dissident Goddesses' Network and Verein Kabinett Göttinnenland Alberndorf im Pulkautal und Hadres

Internationaler Protestbrief

SCHUTZ FÜR DEN BUCHBERG!

KEIN WINDPARK AUF DEM BUCHBERG!

Kampagne initiiert von „The Dissident Goddesses' Network“ und „Verein Kabinett Göttinnenland“

The Buchberg near Hollabrunn in Lower Austria is an ecologically and archaeologically important zone. Besides its rich biodiverse ecology it has three archaeological zones, namely the large neolithic circular ditch of Immendorf on its southern and the two paleolithic sites of Alberndorf I and II on its northern slope. The Buchberg deserves protection and careful observation. The archaeological finds themselves and the communication of the finds are of supra-regional importance. The first steps in this direction are manifested by the openly accessible Kreisgraben Museum in the immediate vicinity of the site in Immendorf and the monument to the Venus of Immendorf near Zeiselberg-Kellergasse donated by the local farmer women, as well as the archaeology trail initiated by “The Dissident Goddesses Network research project at the Academy of Fine Arts” in Alberndorf near the “Toten Mann”, which marks the paleolithic discovery sites and provides information on the finds themselves.

This positively developing situation would be severely disrupted by a wind farm as gigantic as planned with 15 mills of 254 m height and deteriorate irreversibly the value of the sites!

The neighbouring communities intend to attract lasting attention to the archaeological finds, especially as archaeologists involved in the excavations emphasize that the Buchberg environment is an excellent place to illustrate the way of life of the Palaeolithic and Neolithic groups, which cannot be achieved to a sufficient extent by presenting the finds exclusively in museums. The sensitive sites, for which separate hiking trails have been created by the communities to explore the history, would be extremely overshadowed by the industrial facilities planned between the two archaeological sites and would be devalued and made unattractive for visitors. In addition, the construction of the wind turbines' foundations would cause considerable destruction of the terrain.

We therefore call on the Lower Austrian provincial government with Governor Johanna Mikl-Leitner and Deputy Governor Stefan Pernkopf to stand up for the protection of the Buchberg and its archaeological sites and to finally cancel the zoning of the Wullersdorf wind farm unconditionally!

The Buchberg archaeological sites:

Immendorf circular ditch

In 1981, the Immendorf circular ditch was discovered through aerial archaeology, which was prospected and partly excavated by Wolfgang Neubauer in 2005. A number of artifacts were found, including the fragment of a female figurine, the so-called "Venus of Immendorf".

Alberndorf I

In 1991, mammoth bones were found on the southern slope of the Buchberg in the district of Alberndorf. Further excavations above this site between 1991-1996 yielded around 20,000 stone tools, which were researched by Gerhard Trnka and Leif Steguweit. In the meantime, Alberndorf I has become an important archaeological reference in the context of Willendorf, Krems-Hundsteig, Dolní Věstonice (Moravia) and Kostenki (Russia).

Alberndorf II

Forms a zone located further west on the Buchberg, which has been shown to be heavily disturbed or displaced during excavations. The finds are dated to the Gravettian period, i.e. to the time of Dolní Věstonice (Moravia), which is regarded as the corresponding site.

(german)

Der Buchberg ist eine ökologisch und archäologisch bedeutende Zone. Neben seiner reichen Biodiversität verfügt er über drei archäologisch relevante Stätten, die in Verbindung gebracht werden mit einschlägig bekannten Stellen wie Willendorf, Krems-Hundssteig, Dolní Věstonice (Moravia) and Kostenki (Russland).

Der Buchberg verdient Schutz und sorgfältige Beobachtung. Die Funde selbst und die Kommunikation der Funde haben eine überregionale Bedeutung. Erste Schritte in diese Richtung sind das offen zugängliche Kreisgraben-Museum in unmittelbarer Nähe der Anlage in Immendorf und das von den Ortsbäuerinnen gestiftete Denkmal für die Venus von Immendorf bei der Zeiselberg-Kellergasse, weiters der vom Projekt „The Dissident Goddesses Network“ an der Akademie der bildenden Künste initiierte Archäologie-Weg in Alberndorf beim „Toten Mann“, der die Fundstellen markiert und Information zu den Funden selbst liefert.

Diese sich positiv entwickelnde Situation würde durch einen Windpark empfindlich gestört. Anliegende Gemeinden haben vor, die Aufmerksamkeit nachhaltig auf die archäologischen Funde zu lenken, zumal in die Grabungen involvierte Archäologen unterstreichen, dass an der Umwelt am Buchberg die Lebensweise der paläolithischen und neolithischen Gruppen auf hervorragende Weise anschaulich gemacht werden kann, was durch ausschließlich museale Präsentation der Funde nicht in ausreichendem Maße gelingen kann. Die sensiblen Orte, für die eigene Wanderwege zur Erkundung der Geschichte angelegt worden sind, würden durch die Industrieanlagen, die zwischen den beiden archäologischen Stätten geplant sind, abgewertet und für BesucherInnen unattraktiv gemacht werden. Außerdem gehen mit der Errichtung der Windräder erhebliche Geländezerstörungen einher.

Wir fordern daher die Niederösterreichische Landesregierung mit Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner und Landeshauptfraustellvertreter Stefan Pernkopf auf, für den Schutz des Buchberges und seiner archäologischen Stätten einzutreten und die Zonierung Windpark Wullersdorf endlich ersatzlos zu streichen!

Archäologische Stätten Buchberg:

Kreisgraben Immendorf

1981 wurde durch Luftbildarchäologie die dreifache Kreisgrabenanlage Immendorf entdeckt, die 2005 durch Wolfgang Neubauer prospektiert und teilweise archäologisch untersucht wurde. Gefunden wurde eine Anzahl von Artefakten, darunter das Bruchstück einer weiblichen Figur, der sogenannten „Venus von Immendorf“.

Alberndorf I

1981 wurden am Südhang des Buchbergs in der Gemeinde Alberndorf im Pulkautal Mammutknochen gefunden, weitere Grabungen oberhalb dieser Mammut-Fundstelle ergaben zwischen 1991-1996 ca. 20 000 Steinwerkzeuge, die von Gerhard Trnka und Leif Steguweit erforscht wurden. Alberndorf I ist etwa 28-27 000 Jahre alt. Inzwischen gilt Alberndorf I für die Archäologie als eine wichtige Referenz innerhalb eines Gebietes von bedeutenden Fundstellen wie Willendorf, Krems-Hundsteig, Dolní Věstonice (Südmähren) und Kostenki am Don (Rußland).

Alberndorf II

Bildet eine weiter westlich am Buchberg gelegene Zone, die sich bei Grabungen als rezent bereits stark zerstört gezeigt hat. Die Funde werden in das Gravettien datiert, also in die Zeit von Dolní Věstonice (ca 27 000 bis 20 000 Jahre alt), das als korrespondierende, nahe gelegene Stätte in Südmähren jenseits der Grenze gilt.

Literatur:

Immendorf:

KASTOWSKY, Karolin; LÖCKER, Klaus; NEUBAUER, Wolfgang; ZOTTI, Georg; Drehscheibe des Sternenhimmels? Die Kreisgrabenanlage Immendorf, in: „Zeitreise Heldenberg - Geheimnisvolle Kreisgräben“, Katalog zur Niederösterreichischen Landesausstellung 2005 (Hg. Falko Daim & Wolfgang Neubauer), Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums N.F. 459, 2005, 80-82. Horn-Wien - > siehe 2023 !

Melichar Peter, Neubauer Wolfgang (Hrsg.); Mittelneolithische Kreisgrabenanlagen in Niederösterreich. Geophysikalisch-archäologische Prospektion - ein interdisziplinäres Forschungsprojekt, Mitt. Prähist. Komm. Wien 71, 2010. Wien

Wolfgang Neubauer und Ingrid Kowatschek (Hg.): Älter als Stonehenge. Rästelhafte Monumente in Österreich, Berndorf 2023, s. Karolin Kastowsky, Klaus Löcker, Wolfgang Neubauer, Georg Zotti: Drehscheibe des Himmels? Die Kreisgrabenanlage Immendorf, ebda. S.97-98

Alberndorf:

Bachner, Margit; Mateiciucová, Inna; Trnka, Gerhard; Die Spätaurignacien-Station Alberndorf im Pulkautal, NÖ, in: Paleolithic in the Middle Danube Region, Anniversary volume to Bohuslav Klíma (ed. J. Svoboda), Spisy archeologického ústavu AV ČR v Brně 5, 1996, 93-119. Brno

Leif Steguweit: New Insights into the inventory of Alberndorf and some Remarks on the “Epi-Aurignacien” Controversy, in: Christine Neugebauer-Maresch, Linda Owen (eds.): New Aspects of the Central and Eastern European Upper Paleolithic, Mitt. Prähist. Komm. Wien 72, 2010, 221-230. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien 2010

Steguweit, Leif; Trnka, Gerhard; Ivory artefacts from the Aurignacian site Alberndorf I in the Pulkau valley (Lower Austria) and their interpretation as tools, Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmuseum 19, 2008, 149-165. St. Pölten

Trnka, Gerhard; Die jungpaläolithischen Stationen von Alberndorf im Pulkautal im nördlichen Niederösterreich (Weinviertel), Mitt. d. Komm. f. Quartärforschung d. Österr. Akademie d. Wissenschaften 14, 2005, 195-212. Wien - Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Signatures:

UnterzeichnerInnen:

Title/ academic function First Name Second Name Institution

Univ.Prof.Dr.i.R. Gerhard Trnka, Severingasse 19/16 1090 Wien, vormals Institut für Urgeschichte und Historische Archäologie der Universität Wien, Franz Klein-Gasse 1 1190 Wien, Institute of Prehistoric and Historic Archaeology, University of Vienna, Franz-Klein-Gasse 1, 1190 Vienna gerhard.trnka@univie.ac.at

Dr.Caroline Posch, NHM Naturhistorisches Museum Wien caroline.posch@nhm.at

PD Dr. Christine Neugebauer-Maresch, 3552 Stratzig, Hollerzeile 7, Österreichische Akademie der Wissenschaften (korrespondierendes Mitglied Inland) 1010 Wien christine.neugebauer-maresch@oeaw.ac.at

Dr.Franz Mandl, ÖAW (Hephy) franz.mandl@oeaw.at

Mag. Petra Unterlechner Oberer Markt 12a, 3541 Senftenberg, petra.unterlechner@aon.at

Min.R.i.R.DDr.Herbert Zulinski, Böcklinstrasse 24 1020 Wien herbert.zulinski@gmail.com

Dr.Helmuth Schwarzjirg Schulstrasse 57 2103 Langenzersdorf helmuth.schwarzjirg@aon.at

Mag. Oliver Schmitsberger, Österreichisches Archäologisches Institut Forschungsgruppe Quartärarchäologie, Dominikanerbastei 16 1010 Wien (assoziiert) oliver.schmitsberger@oeaw.ac.at

Univ.Prof.em.Dr. Elisabeth Samsonow Akademie der bildenden Künste Wien, Verein Kabinett Göttinnenland, Schillerplatz 3 e.samsonow@akbild.ac.at

Dr.Elisabeth Kadlec, Widerhofergasse 5/8 1090 Wien, kadleca@chello.at

Mag.Dr. Wolfgang Lobisser, Institut für Urgeschichte und Historische Archäologie, Franz-Klein-Gasse
1, 1190 Wien wolfgang.lobisser@univie.ac.at