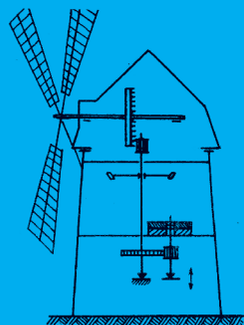


## TYPEN VON WINDMÜHLEN IN DER CR

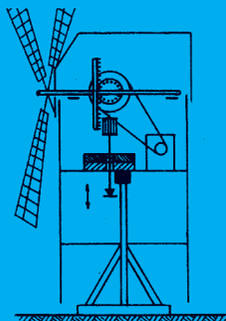
### Windmühlen des holländischen Typs

Ein Bau aus Steinen oder Ziegeln mit drehbarem Dach – z. B. die Mühle in Kuželov



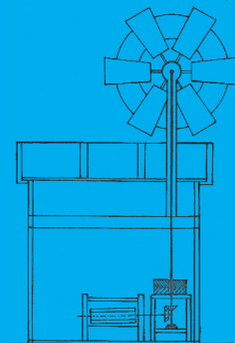
### Windmühlen des deutschen Typs

Ganzhölzernes Gebäude, das man mit Hilfe einer Deichselstange vollkommen um einen feststehenden Mittelpfeiler gegen den Wind drehen kann



### Windmühlen mit Turbine

Ganzholzbau mit Abmessungen 2,2 x 3 m und Höhe von 3 m. Über dem Dach befindet sich eine Windturbine Typs Eclipse, die selbstständig gegen den Wind drehbar ist. Diese Mühlen kommen vor lediglich in Nord-Mähren; sie wurden in jedem Bauerngut zum Getreideschroten für das Vieh benützt. Sie entstanden in den ersten dreißig Jahren des 20. Jahrhunderts und deren Zahl hat mehrere Hundert erreicht.



## SEKTION WINDMÜHLEN IM RAHMEN VOM FREUNDESKREIS DES TECHNISCHEMUSEUMS IN BRÜNN, TSCHHECHISCHE REPUBLIK

Die Sektion steht allen an Windmühlen Interessierten offen, die an der Sektionsarbeit teilnehmen möchten (insbesondere Mühlenbesitzern im In- und Ausland, Mitarbeitern von Museen und Einrichtungen der Denkmalpflege, Medien-Mitarbeitern, Lehrern, professionellen sowie Amateurforschern).

Das Arbeitsziel unserer Sektion sehen wir in der Übergabe von Fachinformationen unter den Mitgliedern und in der gemeinsamen Präsentation von Windmühlen als interessanter technischer Denkmäler in der weiten Öffentlichkeit. Daraus ergibt sich dann reale Möglichkeit, in gegenseitiger Hilfe Beitrag zur fachgemäßen Instandsetzung und Wartung von erhaltenen Windmühlen zu leisten.

### HAUPTAKTIVITÄTEN:

- Alljährliches Treffen der Sektionsmitglieder, verbunden mit Windmühlenexkursionen in der Tschechischen Republik sowie in umliegenden Ländern organisieren.
- Die Informationszeitschrift unserer Sektion unter dem Namen Hasačert herausgeben.
- Eine Datenbasis über Windmühlen in der Tschechischen Republik im Internet ([www.povetrik.cz](http://www.povetrik.cz)) bilden und erhalten.
- Ständige Ausstellungen über Windmühlen aufrechterhalten und zeitweilige Ausstellungen darüber realisieren.
- Beim Schutz von Windmühlen und Windmühlen mit Turbine sich beteiligen, und dabei mit Gemeinden, auf deren Kataster solche Objekte vorkommen, zusammenarbeiten. Auf unkatete Objekte Anträge für Erklärung als Kulturdenkmäler stellen.
- Fachmännische Hilfe bei Projekten, Renovierungen und Rekonstruktionen von Windmühlen sichern.
- Informations- und Propagationsmaterialien über Windmühlen für die Presse, Rundfunk und Fernsehen vorbereiten, Publikationen über ausgewählte Windmühlen herausgeben.

Mit ähnlich orientierten ausländischen Vereinen zusammenarbeiten.

Vorsitzender unserer Sektion:

Dipl.-Ing. Jan Doubek ([doubek.mlyny@vetrnemlyny.info](mailto:doubek.mlyny@vetrnemlyny.info)).

### REALISIERTE AKTIONEN UND PROJEKTE:

- Herausgabe von 10 Nummern der Informationszeitschrift Hasačert.
- Expeditionen zu Windmühlen nach Deutschland, Polen, Österreich, Dänemark, Litauen, Rumänien, Ungarn, Frankreich und Belgien.
- Rettung der bedrohten Windmühle in Spálov.
- Hilfe bei Renovierung von Windmühlen in Světlík, Borovnice, Jalubí, usw.
- Kartierung und Rettung kleiner Windmühlen mit Turbine in Mährisch-Schlesischem Kreis.

Realisierung vom „zerstreuten Freilichtmuseum“ kleiner Windmühlen mit Turbine in Zusammenarbeit mit Gemeinden in Mährisch-Schlesischem Kreis.

Informationen und Kontakte:

Sektion-Seiten: [www.povetrik.cz](http://www.povetrik.cz), [info@vetrnemlyny.info](mailto:info@vetrnemlyny.info).

Technisches Museum in Brünn: [www.tnbrno.cz](http://www.tnbrno.cz).

[WWW.POVETRIK.CZ](http://WWW.POVETRIK.CZ)

[WWW.TMBRNO.CZ](http://WWW.TMBRNO.CZ)

# WINDMÜHLEN IN BÖHMEN UND MÄHREN

[WWW.POVETRIK.CZ](http://WWW.POVETRIK.CZ)



## WINDMÜHLEN IN BÖHMEN UND MÄHREN

Der älteste zuverlässige Bericht über eine Windmühle auf dem Gebiet von Tschechien stammt von der Kosma's Chronik, wo es angeführt ist, daß im Jahre 1277 im Garten des Klosters von Strahov in Prag eine Windmühle gebaut wurde. Diese Windmühle wird erwähnt auch vom Chronisten Neplach als „ein in Böhmen bislang nie dagewesener Bau“. Die Mühle wurde gebaut vom Prämonstratenorden, der intensive Beziehungen zum Westen Europas pflegte. Seit diesem Datum entstehen im Landgebiet von Böhmen, Mähren und Schlesien weitere Mühlen, deren Baumeister hauptsächlich Klöster, Feudalherren und Städte sind. Die Windmühlen haben nach und nach die wenig wirkungsvollen Handmühlen ersetzt und das Netz von Wassermühlen ergänzt.

Die älteste tschechische Darstellung einer Windmühle ist ein kolorierter Holzschnitt mit Abmessungen 142 x 70 mm in der Kutnohorská Bibel vom Jahre 1489.

Der größte Aufschwung von Windmühlen hat nach der Regierungsperiode des Kaisers Joseph II (1780-1790), stattgefunden. Er hat durchgesetzt, daß jede Gemeinde in der Müllerei selbstgenügsam sei. Und darum wurden dort, wo es nicht möglich war, eine Wassermühle zu bauen, Windmühlen errichtet.

Im Territorium der Tschechischen Republik wurden mehr als 1000 Lokalitäten mit Windmühlen identifiziert, davon 220 in Böhmen und mehr als 880 in Mähren und Schlesien. Der Untergang von Windmühlen hat anfangs des 20. Jahrhunderts begonnen, zusammen mit dem Antritt vom Dampf und elektrischer Energie. Große Schäden verursachten bei den Windmühlen auch die Kriegereignisse. Nach dem zweiten Weltkrieg, während dessen die Mühlen versiegelt wurden, haben nur noch seltene Mühlen das Mahlen wiederaufgenommen, und wenn doch, dann bloß für kurze Zeit.



## DIE GEGENWART VON WINDMÜHLEN IN DER CR

Anfangs des 21. Jahrhunderts können wir in der CR 78 Stellen finden, wo eine Windmühle steht, eventuell wo deren Reste zu sehen sind. In der Umgebung von Ostrava befinden sich über fünfzig Windmühlen mit Turbinen in verschiedenem technischem Zustand.

### ÜBERSICHT DES ZUSTANDES SOWIE DER AUSNUTZUNG VON WINDMÜHLEN IN DER CR

		Böhmen	Mähren	Zusammen
Wohngebäude Erfrischung	Deutsch.	0	1	1
	Holländ.	11	20	31
Kommerz. Ausnützung	Deutsch.	0	0	0
Pension, Restaurant	Holländ.	3	2	5
Ruinen	Deutsch.	0	0	0
unzugänglich	Holländ.	1	2	3
Ruinen	Deutsch.	1	5	6
zugänglich	Holländ.	7	3	10
Museum	Deutsch.	0	9	9
zugänglich	Holländ.	0	7	7
Nicht benützt	Deutsch.	0	2	2
	Holländ.	0	4	4
Objekte zusammen	Deutsch.	1	17	18
	Holländ.	22	38	60
Zusammen		23	55	78

### VERZEICHNIS VON ÖFFENTLICH ZUGÄNGLICHEN WINDMÜHLEN IN DER CR (www.povetrnik.cz)

#### Deutscher Typ (hölzern):

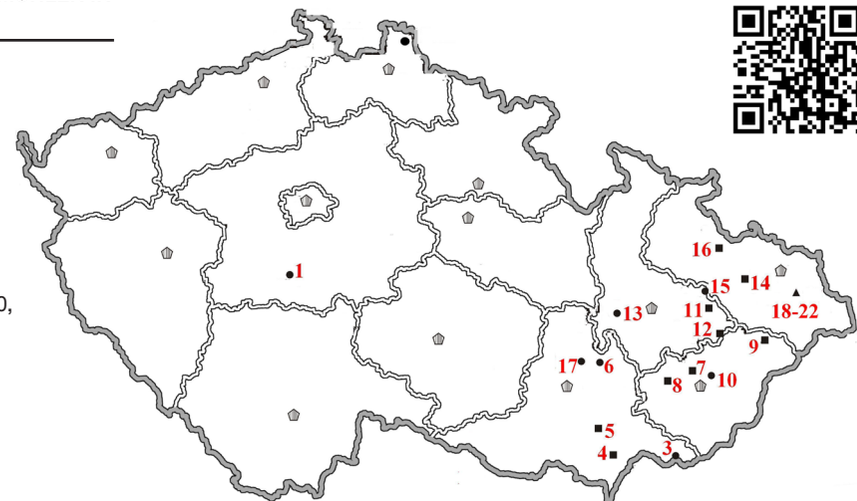
4. **Starý Poddvorov**, Kreis Hodonín, Deutsch., J. 1884, Museum, [www.poddvorov.cz](http://www.poddvorov.cz)
5. **Klobouky u Brna**, Kreis Břeclav, Deutsch., cca J. 1650, Museum, [www.kloboukyubrna.cz](http://www.kloboukyubrna.cz)
7. **Rymice**, dKreis Kroměříž, Deutsch., J. 1795, Museum [www.muzeum-km.cz](http://www.muzeum-km.cz)
8. **Velké Bařice-Těšany**, Kreis Kroměříž, Deutsch., J. 1830, Museum, [www.muzeum-km.cz](http://www.muzeum-km.cz)
9. **Rožnov pod Radhoštěm**, Kreis Vsetín, Deutsch., übertragen, Skansen [www.vmp.cz](http://www.vmp.cz)
11. **Partutovice**, Kreis Přerov, Deutsch., J. 1837,
12. **Skalička**, Kreis Přerov, Deutsch., J. 1786,
14. **Stará Ves u Bílovce**, Kreis Nový Jičín, Deutsch., J. 1878, Museum [www.povetrnik.cz](http://www.povetrnik.cz)
16. **Litultovice-Choltice**, Kreis Opava, Deutsch., J. 1833,

#### Holländischer Typ (gemauert):

1. **Příčovy**, district Příbram, ruin, [www.povetrnik.cz](http://www.povetrnik.cz)
3. **Kuželov**, Kreis Hodonín, Holländ., J. 1842, Museum, [www.tmrno.cz](http://www.tmrno.cz)
6. **Ruprechtov**, Kreis Vyškov, Holländ. mit Halladay-Turbine, Jahr 1873, Museum, [www.mlynruprechtov.cz](http://www.mlynruprechtov.cz)
10. **Štípa**, Kreis Zlín, Holländ., J. 1860, Privatmuseum,
13. **Přemyslovice**, district Prostějov, privat museum
15. **Spálov**, Kreis Nový Jičín, Holländ., J. 1930, Privatmuseum,
17. **Rudice**, Kreis Blansko, Holländ., J. 1865, Museum des Mährischen Karst, [www.rudice.cz](http://www.rudice.cz)

#### Windmühlen mit Turbine:

2. **Jindřichovice pod Smrkem**, Kreis Liberec, im Betrieb, Skansen, [www.lunaria-jindrichovice.cz](http://www.lunaria-jindrichovice.cz)
9. **Rožnov pod Radhoštěm**, Kreis Vsetín, Interieur unzugänglich, Skansen, [www.vmp.cz](http://www.vmp.cz)
18. **Havířov – Bludovice**, Hálkova 4, Kotulova dřevěnka (Kotula's Holzhaus, Museum, [www.muzeumct.cz](http://www.muzeumct.cz)
19. **Václavovice**, Kreis Ostrava-town, communal museum, [www.obecvavclavovice.cz](http://www.obecvavclavovice.cz)
20. **Šenov**, Kreis Ostrava-town, communal museum, [www.mesto-senov.cz](http://www.mesto-senov.cz)
21. **Řepiště**, Kreis Frýdek – Místek, communal museum, [www.repiste.eu](http://www.repiste.eu)
22. **Bruzovice**, Kreis Frýdek – Místek, communal museum, [www.bruzovice.cz](http://www.bruzovice.cz)



Author: Ing. Doubek Jan / [doubek.mlyny@vetrnmlyny.info](mailto:doubek.mlyny@vetrnmlyny.info)  
Informationen über Windmühlen in der Tschechischen Republik siehe [www.povetrnik.cz](http://www.povetrnik.cz)