



windenergie

Vítr pro hodnoty

windenergie přináší to nejlepší, co může nabídnout větru a vytváří trvalou hodnotu z této nevyčerpatelné síly, jejímž zdrojem je příroda a která je dostupná všem. windenergie poskytuje tuto nejmodernější technologii svědomitě a na základě zásad hospodárnosti, ekonomie, ekologie a trvalé udržitelnosti.



Vážení návštěvníci,

díky intenzivnímu a dlouholetému snažení našich zdejších spolupracovníků se nám podařilo postavit tyto technicky nejmodernější větrné elektrárny. Touto stavbou vytváříme trvalý přínos pro ekologickou výrobu elektrické energie. Zároveň bychom chtěli být příkladem pro mnohé jiné občany této evropské země, aby se angažovali stejným způsobem.

Nezvolili jsme pouze technicky nejlepší větrné elektrárny, ale především jsme pro životní prostředí vybrali ty nejvhodnější. Doufáme, že se těšíte s námi, že v tomto prostředí (této krajině) jsou umístěné živé elementy, které nám stejně jako lesy a louky, dary a síly přírody zachycují, a tyto zužitkovávají.

S díky za Vaši návštěvu spojuji také uznání a vděk všem těm, kteří nám při plánování povolenacích řízení a vývoji těchto moderních energetických zařízení pomáhali.

S Vaší podporou chceme touto cestou společně pokračovat.

Jako dlouholetý podporovatel větrné energie Vás všechny srdečně zdravím a vítám.

Váš

Dipl.-Ing. Karl Schlecht

Profesor h.c., Senátor h.c., předseda Rodinné nadace KSF,
Zakladatel katedry Windenergie (SWE) na Universitě ve Stuttgartu
Viz: <http://www.ifb.uni-stuttgart.de/index.php/institut/41-stiftungslehrstuhl-windenergie-swe>

„Působit na lidské svědomí, že je nezbytné využít obnovitelné energie s ohledem na životní prostředí a s tímto odhodláním vytvářet trvalé hodnoty.“

Karl Schlecht

Náš závazek k větrné energii - přírodní síla s velkým potenciálem.

podle znaleckého posudku má větrná energie tisíckrát více energie, využitelné kdekoli na světě, než je vyžadovaná současná globální energetická náročnost. Životaschopný vývoj výkonných větrných elektráren byl podporován příznivými právními předpisy. Zavázali jsme se k využití potenciálu větrné energie, čekající na své využití a na její přínos ke zdravějšímu životnímu prostředí, prostřednictvím vytváření čisté energie.



windenergie - vlastní, provozuje a prodává větrné turbíny

windenergie má v současné době k dispozici více než 14 MW výkonu ve větru a provozuje větrné elektrárny na základě řádné a spolehlivé technologie. Větrné parky **windenergie** jsou tvořeny z větrných turbín uznávaných výrobců, kteří poskytují dlouhodobé záruky a zajišťují kontinuální servis a údržbu. Za účelem diverzifikace rizika staví **windenergie** převážně malé a středně velké větrné parky v různých částech České Republiky nebo získává část větších větrných parků.

Investování – zdroje – zisk

windenergie nabízí výnosné, bezpečné a ekologicky nezávadné investice do větrných turbín, **windenergie** představuje ideální alternativu ke kapitálovému trhu nebo k trhu nemovitostí. Na základě výtěžků získaných **windenergií**, rodinná nadace KSF (www.karl-schlecht.de/stiftung), založila a financuje Katedru pro větrnou energii na univerzitě ve Stuttgartu. **windenergie** je otevřena k přímým investicím do neziskových nadací a dalším investorům, kteří chtějí investovat do větrných elektráren.



Podnikání - možnosti

windenergie financuje rozvoj specifických projektů větrných elektráren, pak je prodává investorům. V principu nejsou větrné turbíny nabízeny spekulativně na základě odhadů předpokládaných výnosů, ale jsou nejprve postaveny z vlastních kapitálových zdrojů. Po ověření výnosů, jsou prodané a převedené na investory. Finanční modely s účastí místních občanů také zapadají do tohoto rámce.

windenergie vyžaduje a podporuje technickou vyspělost větrných elektráren

windenergie spolupracuje s **wintus GmbH** (www.wintus.org). Tato spolupráce je do budoucna orientovaná na pokročilý vývoj a praktické zkoušky větrných turbín pro výzkumné účely. Některé větrné turbíny **windenergie** jsou k dispozici vysokým školám pro účely výzkumu.

Přesvědčit soupeře, zvítězit a získat přátele větrných elektráren

windenergie podporuje všechny upřímné snahy mít větrnou energii uznanou veřejností jako zdroj energie, který je technicky, ekonomicky a ekologicky smyslný. Je naprosto pochopitelný nesouhlas stavět větrné turbíny v hojném počtu nebo v oblastech s nízkým potenciálem větru. **windenergie** kromě všech úvah o technické, ekonomické a ekologické efektivnosti klade nad rámec velkou důvěru ve zhodnocení místní krajiny estetickými větrnými turbínami, s tejně jako to kdysi dělaly větrné mlýny.




windenergie

Vítř pro hodnoty

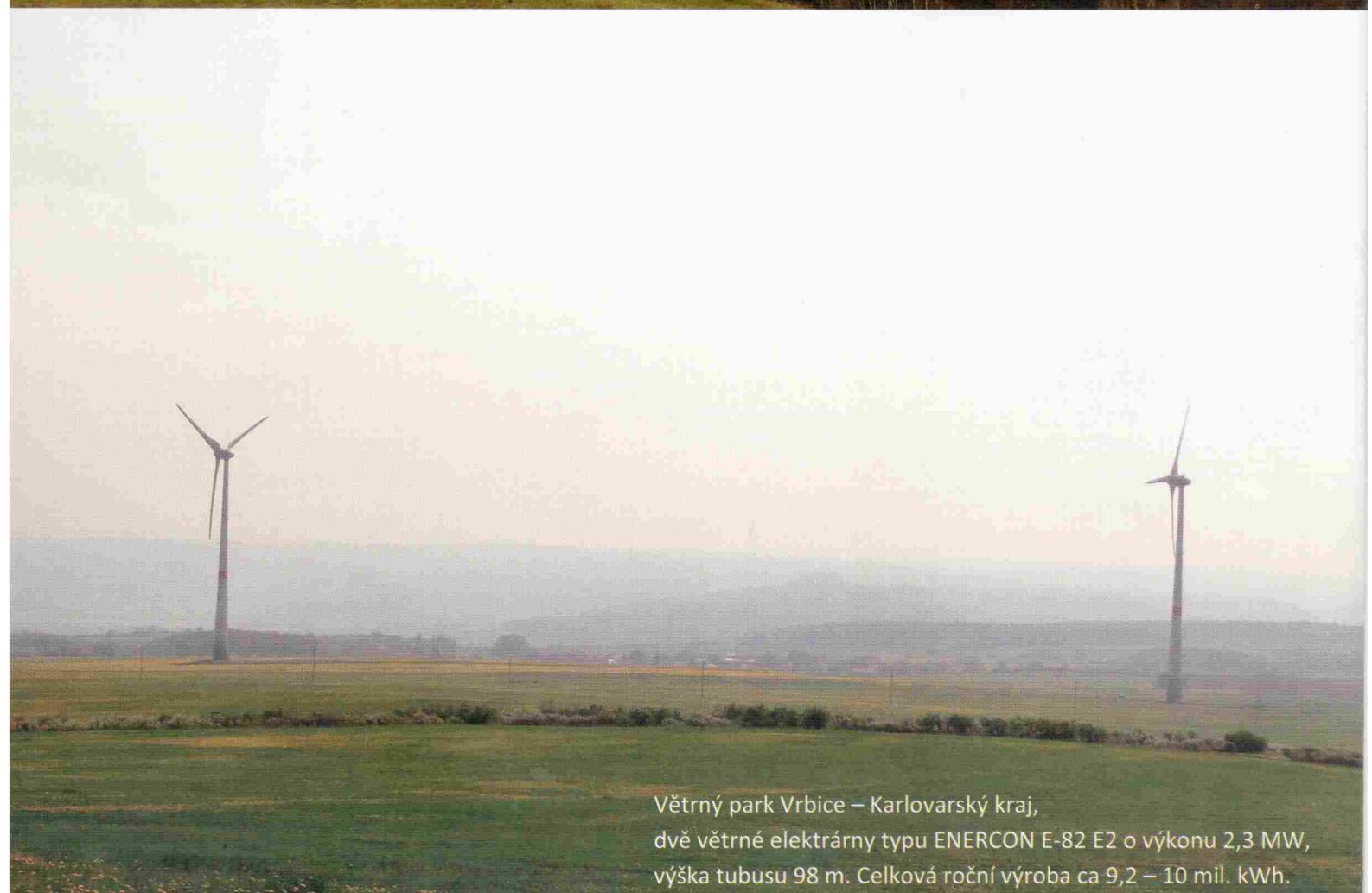
WINDENERGIE, s.r.o., Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov, Česká Republika

Tel.: +420 474 650 730, Fax: +420 474 650 732

E-mail: krr@windenergie.cz www.windenergie.eu



Větrný park „Jindřichovice – Stará“, Karlovarský kraj,
čtyři větrné elektrárny typu ENERCON E-82 E2 o výkonu 2,3 MW,
výška tubusu 108 m. Celková roční výroba ca 18,4 – 19,8 mil. kWh.



Větrný park Vrbice – Karlovarský kraj,
dvě větrné elektrárny typu ENERCON E-82 E2 o výkonu 2,3 MW,
výška tubusu 98 m. Celková roční výroba ca 9,2 – 10 mil. kWh.