

Pressemitteilung

## **Gefahr droht nur von Funkenflug**

### **Feuerwehr-Alarmplan für Solarpark wird ausgearbeitet**

HOFSTETTEN (GS) Seit Wochen rasen die Zählwerke im kleinen Kontrollhaus des Solarparks sowie des Bürgersolarkraftwerks Hofstetten. Der Sommer 2006 verspricht eine Rekordernte an "elektrischem Strom". Der Südhang mit seiner bis zu zehnpromzentigen Neigung ist für die Stromgewinnung bestens geeignet.

Auf der 5,2 Hektar großen Anlage wird derzeit die Strommenge für rund 600 Vier-Personen-Haushalte erzeugt. Das ist eine Spitzenleistung, über die sich die Betreiber Heinrich und Josef Zehendner sowie die Kommanditisten des Bürgersolarkraftwerkes Hofstetten freuen. 1056 Kilowatt Peak werden derzeit erzeugt und in das Stromnetz eingespeist.

Was aber, wenn einmal ein Feuer auf dem Gelände ausbricht? Diese Frage beschäftigte nicht nur die Betreiber und Olaf Baumer von der IBC SOLAR AG, die die Anlage errichtete und betreut, sondern auch die zuständige Stadt Königsberg und die Feuerwehren.

Ein Stoppelfeldbrand, nur 200 Meter vom Solarpark entfernt, hatte im letzten Jahr schon einmal Alarm ausgelöst. Als erste Reaktion darauf haben die Betreiber einen Hydranten im Randbereich der Anlage installiert, was durch die vorbeiführende Wasserleitung leicht möglich war. Am Samstag war nun eine Feuerwehrübung angesetzt, bei der die Feuerwehrleute eine Einweisung erhalten sollten.

Kreisbrandinspektor Peter Pfaff machte klar, dass im Ernstfall die Feuerwehr das Gelände nicht betreten wird. Denn: "Die Gefahr für die Menschen ist zu groß." Allerdings sei die Gefahr eines Feuers im Solarpark grundsätzlich sowieso sehr gering. Ein Feuer, ausgelöst durch Blitzeinschlag, gebe es nach größter Wahrscheinlichkeit nicht. Eventuelle Überspannungsschäden sorgen dafür, dass die Sicherungen ausgelöst und die Anlage abgeschaltet wird. So bleibe als einzige Gefahrenquelle ein Funkenflug, der das Gras entzünden könnte. Dieses würde in der Regel abbrennen und von der Feuerwehr ausschließlich vom Außenbereich her bekämpft.

Die rund 30 Feuerwehrleute der Wehren aus Hofstetten und Dörflis, sowie der Stützpunktfeuerwehr Königsberg und der Werksfeuerwehr der Fränkischen Rohrwerke beschränkten sich darauf, eine Ortseinsicht vorzunehmen. Nun soll zusammen mit den Betreibern und Bürgermeister Erich Stubenrauch ein Alarmplan von der Feuerwehr arbeitet werden.

### **Über IBC SOLAR**

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik-Anlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von

der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. Bis heute hat IBC SOLAR weltweit bereits mehr als 550 Megawatt (MWp) Leistung in mehr als 60.000 Photovoltaik-Anlagen realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und –Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit sechs Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 250 Mitarbeiter, davon circa 180 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakte für die Presse:

IBC SOLAR

Katja Letsch

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: 09573 / 9224-730

Fax 09573 / 9224-709

[Katja.Letsch@ibc-solar.de](mailto:Katja.Letsch@ibc-solar.de)

[www.ibc-solar.com](http://www.ibc-solar.com)

Fleishman-Hillard München

Ortrud Wenzel / Cornelia Hild

Herzog-Wilhelm-Str. 26

80331 München

Tel.: 089 / 230 316 - 0

[Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com](mailto:Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com)

[Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com](mailto:Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com)