

touristisches Highlight“

bei Firma Nienstedt / Fertigung Ende März / Blick aus zwölf Metern Höhe



Teilstück des Turms das Projekt: (v.l.) Hans-Werner Schwarz, Jürgen Schlake, Hans-Werner Schwarz und Renate Brüning.
Foto: Voges

formierte sich gegen Bürgermeister Dr. Behrens, Gessels Bürgermeister Rolf Meyenbrüning vom Nienstedt auch Hans-Werner Schwarz, Vizepräsident des Niedersächsischen Landtags. Schwarz zeigte

sich beeindruckt von dem Projekt und sprach von einem markanten tollen Ort. Der Landtagsabgeordnete erinnerte sich an eine Fahrt im Hubwagen auf dem Hohen Berg und seine Gedanken, diesen Höhenflug konkret umzusetzen. „Es gibt nichts

Vergleichbares, um in die Ebene und nach Bremen zu schauen, eine tolle Sache“, so Schwarz. „Die Syker haben eben Weitblick“, meinte dazu der Bürgermeister. Schwarz: „Bald noch mehr.“ Der Turm sei zudem auch noch ein Einzelstück, den

gebe es nicht‘ zum zweitenmal, erklärte Angelika Hanel und verwies auf den studentischen Ideenwettbewerb mit der Fachhochschule Bremen, Fachbereich Architektur. Das Siegermodell sei der Masterentwurf eines Studenten und damit ein Unikat.

Sykes Bürgermeister bedankte sich bei dem Vizepräsidenten des Landtags auch für die finanzielle Beteiligung des Landes an dem Aussichtsturm.

Die Gesamtkosten belaufen sich auf rund 110000 Euro. Davon sind etwa 54666 Euro EU-Mittel. Das Land Niedersachsen steuerte knapp 32800 Euro bei, die Stadt Syke gut 22540 Euro.

Das Projekt ist im Rahmen eines Agenda-Prozesses entwickelt worden. Beteiligt waren Jung und Alt, auch Vereine wie der NABU.

Die Macher versprechen sich deshalb auch künftig eine Nutzung der unterschiedlichsten Gruppen.

Mit dem Turm will die Stadt Besucher aus dem Umland für die Geestlandschaft interessieren und dabei auch die Bereiche Umweltbildung und Umwelterlebnis vorantreiben. Die Turmbesteigung bis in eine Höhe von 75 Metern über Normalnull sei ein nachhaltiges Erlebnis, heißt es seitens der Stadt.

„Das wird gewiss ein touristisches Highlight“, ist sich auch Hans-Werner Schwarz sicher.