

XIX.GP.-NR
Nr. 1192 1J
1995-05-31

A n f r a g e

der Abgeordneten Schuster
und Kollegen
an die Frau Bundesminister für Unterricht und kulturelle
Angelegenheiten
betreffend die Errichtung einer HTL im Bezirk Freistadt - Markt-
gemeinde Pregarten

Die Gemeinden Pregarten, Wartberg/Aist und Hagenberg zählen aus
dem Bezirk Freistadt zu jenen, die den höchsten prozentuellen
Zuwachs an Bevölkerung haben. Die Einwohnerzahl liegt bei
ca. 10.000 Personen.

Da die Gemeinde Hagenberg das Forschungsinstituts RISC und den
Softwarepark hat, sowie den FHS-Studiengang Software
Engineering und den Ergänzungslehrgang anbieten kann, wäre die
Errichtung einer HTL ähnlicher Fachrichtung zwingend notwendig.

Im Auftrag der O.Ö.Landesregierung hat der dafür zuständige Lan-
desschulrat Gutachten erarbeitet, welcher Standort für die Er-
richtung einer eigenen HTL im "östlichen Mühlviertel" am besten
geeignet ist, eben Pregarten oder Perg. Nach Vorliegen dieser
Studie hat die O.Ö. Landesregierung dem Bundesminister für
Unterricht und kulturelle Angelegenheiten die Empfehlung gege-
ben, die Bezirksstadt Perg mit der Errichtung einer eigenen HTL
zu betrauen.

Da einerseits aus bevölkerungsmäßiger Entwicklung, andererseits
aus geographischer Lage heraus, der Standort für die Marktge-
meinde Pregarten spricht, richten die unterfertigten Abgeordne-
ten an die Frau Bundesminister für Unterricht und kulturelle An-
gelegenheiten folgende

-2-

A n f r a g e:

- 1) Ist der Antrag der O.Ö.Landesregierung auf Errichtung einer HTL im östlichen Mühlviertel in Ihrem Ministerium schon eingetroffen?
- 2) Welche Kriterien bzw. Vergabemodalitäten werden von Ihrem Ressort bei der Auswahl eines Standortes für die Errichtung einer HTL angewandt?
- 3) Erscheint Ihnen die Errichtung einer HTL im östlichen Mühlviertel (die Nähe zum RISC-Zentrum und zur FHS) als notwendig?
- 4) Wann werden Sie in Ihrem Ministerium mit einer Entscheidung zum Baubeginn rechnen?
- 5) Werden Sie den Anfragestellern detaillierte Unterlagen, was Sie bewogen hat für genannten Standort zu sein, übermitteln?