



**REPUBLIK ÖSTERREICH
HUBERT GORBACH
VIZEKANZLER**

**Bundesminister
für Verkehr, Innovation und Technologie**

XXII. GP.-NR

1465 /AB

2004 -04- 13

GZ. 9000/12-CS3/04 DVR 0000175

zu 1471 /J

An den
Präsidenten des Nationalrates
Dr. Andreas Khol

Parlament
1017 Wien

Wien, 8. April 2004

Sehr geehrter Herr Präsident!

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 1471/J-NR/2004 betreffend Kosten der Ressort-Homepage, die die Abgeordneten Dr. Kräuter und GenossInnen am 11. Februar 2004 an mich gerichtet haben, beehre ich mich wie folgt zu beantworten:

Frage 1:

Wie hoch waren die Kosten für die Erstellung der Homepage Ihres Ressorts?

Antwort:

Allgemein ist festzuhalten, dass es Web-Sites völlig unterschiedlichen Zwecks und Inhaltes gibt, Struktur und technologischer Hintergrund unterscheiden sich zum Teil erheblich.

Welche Ausgaben für die Erstellung einer Homepage angemessen sind, lässt sich daher in keiner Weise verallgemeinern. Ebenso lässt sich keine allgemein gültige Aussage über das Verhältnis der Einmalkosten zu den laufenden Aufwendungen machen. „Experten“, die das tun, ist entschieden entgegenzutreten.

Zu den von der öffentlichen Hand betriebenen Homepages ist ergänzend auszuführen, dass von vorhandenem Personal sehr oft nicht näher zu beziffernde beträchtliche Eigenleistungen für Erstellung und Betrieb der Homepages erbracht werden. Das gilt sowohl für den konzeptionell-kreativen und redaktionellen Part, als auch für die EDV-technische Betreuung.

GZ. 9000/12-CS3/04

Die Kosten für die Ersterstellung der Homepage des bmvit lassen sich wie folgt darstellen:

Entwicklung Prototyp:	5.518 €
Implementierung:	112.500 €
Lizenzkosten:	26.700 €
Summe:	144.718 €

Die spätere Erweiterung auf WAI-Konformität (behindertengerechte Web-Site) kostete 68.400 €.

Frage 2:

Wie teilen sich diese Kosten zwischen Konzeption und Entwicklung bzw. Technik?

Antwort:

Die Kosten lassen sich wie folgt zusammenfassen:

Konzeption:	5.518 € (Prototyp)
Entwicklung:	139.200 € (Implementierung, Lizenz)
Summe:	144.718 €

Bezüglich der Technik verweise ich auf meine Antwort zu Frage 7.

Frage 3:

Welche technischen Features weist Ihre Ressort-Homepage auf (Chat-Server, Videofiles, O-Töne, Flash-Programmierung, CMS, etc.)?

Antwort:

Die Homepage des bmvit weist folgende technische Features auf:

- Content Management System (Six)
- Flash Banner
- APA-OTS Import (Ticker auf der Startseite und Headlines von Meldungen im Pressebereich)
- dynamisch hierarchische Javascript Navigation (bis zu 5 Ebenen)
- WAI Level A konform (alternativer Baum)
- Verkehrssicherheitsspiel

Frage 4:

Welche Sicherheitskomponenten sind in Ihrer Ressort-Homepage eingearbeitet?

Antwort:

Die Sicherheitskomponenten der Homepage sind Teil des Hosting-Arrangements und umfassen, neben den standardmäßigen Sicherheitsfunktionen des eingesetzten Betriebssystems (Passwortschutz usw.) eine dedizierte Firewall (s. Frage 6) sowie einen sicheren Zugang zum CMS für die Internetredakteure.

GZ. 9000/12-CS3/04

Frage 5:

Wieviele Server sind für den Betrieb Ihrer Homepage notwendig?

Antwort:

Für den Betrieb der Homepage des bmvit ist ein physischer Server in Betrieb.

Frage 6:

Wieviele Firewalls sichern Ihre(n)-Server?

Antwort:

Das System wird von einer Firewall geschützt.

Frage 7:

Wie hoch sind die jährlichen Kosten für die Betreuung Ihrer Homepage?

Antwort:

Die jährlichen Kosten für den Betrieb der Homepage (Hosting, Trouble Tickets) belaufen sich auf ca. 6000 €.

Frage 8:

Wieviele Bedienstete des Ressorts befassen sich mit der Servicierung dieses Mediums?

Antwort:

Der Betrieb der Homepage des bmvit ist ausgelagert und wird durch die Betriebskosten (s. Frage 7) abgedeckt.

Die inhaltliche Betreuung der Homepage sowie die Organisation, Technik und die Abwicklung von Bestellungen werden gemeinsam mit anderen Tätigkeiten von Mitarbeitern der einzelnen Fachabteilungen durchgeführt, wobei diese Tätigkeiten nicht die Hauptaufgaben der jeweiligen Bediensteten darstellen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'M' followed by a wavy line.