

XXII. GP-NR

234/J

2003 -03- 2 6

ANFRAGE

der Abgeordneten Haidlmayr, Freundinnen und Freunde

an den Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie

betreffend Blindenleitsysteme

Die Situation von blinden und sehbehinderten Menschen in den Bahnhofshallen bzw. Aufnahmegebäuden und auf den Bahnsteigen ist nach wie vor eine Katastrophe. Obwohl es schon längst selbstverständlich sein müsste, sind nur sehr wenige dieser Einrichtungen mit Blindenleitsystemen ausgestattet.

Lediglich in:

Bernhardsthal (Sickerdrain)
Gänserndorf (Sickerdrain)
Gedersdorf bei Krems (Flüstercoloc)
Getzersdorf bei St. Pölten (Flüstercoloc)
Gloggnitz (Flüstercoloc)
Hadersdorf am Kamp (Flüstercoloc)
Höbersdorf (Fertigteilbahnsteig)
Jenbach (Nachrüstung Coloc)
Klagenfurt Lend (Flüstercoloc)
Klagenfurt Walddorf (Flüstercoloc)
Landeck (Flüstercoloc)
Langen - Klösterle (Flüstercoloc)
Leobendorf - Burg Kreuzenstein (Sickerdrain)
Oberolberndorf (Fertigteilbahnsteig)
Purkersdorf (Flüstercoloc)
Schleinbach (Sickerdrain)
Schönborn-Mallebarn (Fertigteilbahnsteig)
St. Anton am Arlberg (Flüstercoloc)
St. Pölten Traisenpark (Flüstercoloc)
Stainach / Irdning (Flüstercoloc)
Ternitz (Flüstercoloc)
Vöklamarkt (Flüstercoloc)
Wien Brünnerstraße (Flüstercoloc)
Wien Geiselbergstraße (Flüstercoloc)
Wien Meidling (Flüstercoloc) 2 Bahnsteige
Wien Rennweg (Granit gefräst)
Wien Simmering (Flüstercoloc)
Wien St. Marx (Granit gefräst)
Wien Zentralfriedhof (Flüstercoloc)
Wiener Neustadt Hbf (Flüstercoloc)
Wiener Neustadt Nord (Flüstercoloc)
Wolkersdorf (Sickerdrain)

gibt es einige Bahnsteige, die mit dem Blindenleitsystem ausgestattet sind.

Bei den Bahnhofshallen bzw. Aufnahmegebäuden sind nur Feldkirch (Steinfliesen) und Wien Simmering - Umsteigestelle zwischen ÖBB und U3 (Steinfliesen) mit einem Blindenleitsystem ausgestattet.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

ANFRAGE:

1. Wie viele Bahnsteige gibt es in Österreich?
2. Wie viele Bahnsteige werden in den nächsten Jahren (2003 bis 2006) mit Blindenleitsystemen ausgestattet?
(Aufzählung nach Bahnhof, Anzahl der Bahnsteige, die mit einem Blindenleitsystems ausgestattet werden und Zeitpunkt der Umsetzung)
3. Bis wann werden voraussichtlich alle Bahnsteige mit dem Blindenleitsystem ausgestattet sein?
4. Wie viele Bahnhofshallen bzw. Aufnahmegebäude gibt es in Österreich?
5. Wie viele Bahnhofshallen bzw. Aufnahmegebäude werden in den nächsten Jahren (2003 bis 2006) mit Blindenleitsystemen ausgestattet?
(Aufzählung nach Bahnhöfen und Aufnahmegebäuden, die mit einem Blindenleitsystems ausgestattet werden und Zeitpunkt der Umsetzung)
6. Bis wann werden voraussichtlich alle Bahnhofshallen und Aufnahmegebäude mit dem Blindenleitsystem ausgestattet sein?
7. Über wie viele Bahnsteige verfügen die oben angeführten Bahnhöfe und wie viele davon sind mit einem Blindenleitsystem ausgestattet?

Name des Bahnhofes	Anzahl d. Bahnsteige	davon mit Blindenleitsystem
Bernhardsthal (Sickerdrain)		
Gänserndorf (Sickerdrain)		
Gedersdorf bei Krems (Flüstercoloc)		
Getzersdorf bei St. Pölten (Flüstercoloc)		
Gloggnitz (Flüstercoloc)		
Hadersdorf am Kamp (Flüstercoloc)		
Höbersdorf (Fertigteilbahnsteig)		
Jenbach (Nachrüstung Coloc)		
Klagenfurt Lend (Flüstercoloc)		
Klagenfurt Walddorf (Flüstercoloc)		
Landeck (Flüstercoloc)		

Langen - Klösterle (Flüstercoloc)		
Leobendorf - Burg Kreuzenstein (Sickerdrain)		
Oberolberndorf (Fertigteilbahnsteig)		
Purkersdorf (Flüstercoloc)		
Schleinbach (Sickerdrain)		
Schönborn-Mallebarn (Fertigteilbahnsteig)		
St. Anton am Arlberg (Flüstercoloc)		
St. Pölten Traisenpark (Flüstercoloc)		
Stainach / Irdning (Flüstercoloc)		
Ternitz (Flüstercoloc)		
Vöklamarkt (Flüstercoloc)		
Wien Brünnerstraße (Flüstercoloc)		
Wien Geiselbergstraße (Flüstercoloc)		
Wien Meidling (Flüstercoloc) 2 Bahnsteige		
Wien Rennweg (Granit gefräst)		
Wien Simmering (Flüstercoloc)		
Wien St. Marx (Granit gefräst)		
Wien Zentralfriedhof (Flüstercoloc)		
Wiener Neustadt Hbf (Flüstercoloc)		
Wiener Neustadt Nord (Flüstercoloc)		
Wolkersdorf (Sickerdrain)		

fnw

H. Leider
 Pen-füleser

Sabine Kaddl

ad