

## Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dr. Josef Rosenbauer (CDU)

und

## Antwort

des Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau

### Berufsschulklasse für Gärtner in Altenkirchen

Die Kleine Anfrage 1331 vom 17. Februar 1998 hat folgenden Wortlaut:

Am 4. Dezember 1997 antwortete Herr Staatssekretär Günter Eymael auf einen Vorschlag zur zukünftigen Organisation des gartenbaulichen Berufsschulunterrichts für den Raum Altenkirchen der Kreisgruppe Altenkirchen/Westerwald im Landesverband Gartenbau e. V.

In diesem Zusammenhang frage ich die Landesregierung:

1. Gibt es nun eine Stellungnahme des Landesrechnungshofes zum Vorschlag der Kreisgruppe, und wenn ja, mit welchem Ergebnis?
2. Hat sich die Landesregierung nun für eine Entscheidung über die Organisation des künftigen gartenbaulichen Berufsschulunterrichtes für Altenkirchen entschieden, und wenn ja, mit welchem Ergebnis?
3. Falls Frage 2 verneint wird, aus welchen Gründen ist noch keine Entscheidung gefällt?
4. Welche inhaltlichen Lösungsalternativen stehen in Diskussion, und welcher von diesen Lösungsvorschlägen wird von der Landesregierung favorisiert?
5. Wann trifft die Landesregierung eine Entscheidung?

Das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 13. März 1998 wie folgt beantwortet:

Zu Fragen 1 bis 3:

Der Landesrechnungshof hat die Schließung der Berufsschulklasse Gartenbau gefordert. Von der Landesregierung wurde dies zugesagt. Daher soll die Berufsschulklasse Gartenbau in Altenkirchen mittelfristig geschlossen werden.

Zu Fragen 4 und 5:

Während des notwendigen Übergangszeitraums zur Schließung der Berufsschulklasse wird die Landesregierung gemeinsam mit den betroffenen Betrieben und den in Frage kommenden Schulen ein Konzept erarbeiten, wie und wo Berufsschüler des Gartenbaus im Bezirk der jetzigen Berufsschulklasse Gartenbau in Altenkirchen unterrichtet werden. Hierüber wird zu gegebener Zeit entschieden.

Rainer Brüderle  
Staatsminister