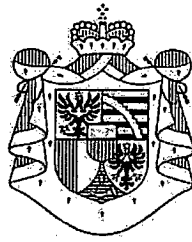


Fürstentum  
Liechtenstein



Statistische  
Information

## Stufen der Motorisierung in Liechtenstein

### Anteil Katalysatorfahrzeuge

(31. Januar 1989)

Amt für  
Volkswirtschaft  
9490 Vaduz

**Geringere Zunahme der Motorisierung in Liechtenstein****Bestand Katalysatorfahrzeuge: 1 auf 3,5**

---

Das Amt für Volkswirtschaft hat vor wenigen Tagen die Statistik über die im Jahr 1988 in Verkehr gesetzten neuen Motorfahrzeuge veröffentlicht. Der vorliegende Bericht vom selben Amt zeigt, dass per 31. 1. 1989 (31. 1. 1988) auf 3,5 (6) Personenwagen ein Fahrzeug mit Katalysator kommt.

Im Laufe des Jahres 1988 hat jeder zehnte Einwohner Liechtensteins über 18 Jahre ein neues Auto gekauft und angemeldet. Neun von zehn Käufern entschieden sich dabei für einen Wagen mit Katalysator.

Die Immatrikulation von 2015 (2115) neuen Personenwagen (einschliesslich 4 (3) Kleinbussen) im Jahr 1988 (1987) stellt für unser Land ein Ergebnis dar, welches guten Aufschluss über den erreichten Wohlstand und die derzeit gute Wirtschaftslage gibt; die Abnahme der Neukäufe belief sich auf lediglich -4,7 % gegenüber der letztjährigen Rekordzahl.

Die Zuwachsrate für Katalysatorfahrzeuge (US-Norm 83) zeigt dabei steigende Tendenz: Während 1987 nur 78,6 % aller neuen Personenwagen entsprechend ausgerüstet waren, stieg diese Quote im vergangenen Jahr auf 92,6 %, eben die vorerwähnten 9 von 10 Käufern.

Per 31. 1. 1989 (31. 1. 1988) erfüllen von den 15 647 (15 294) in Verkehr stehenden Autos 4398 (2594) oder 28,1 % (16,9 %) die US-Norm 83.

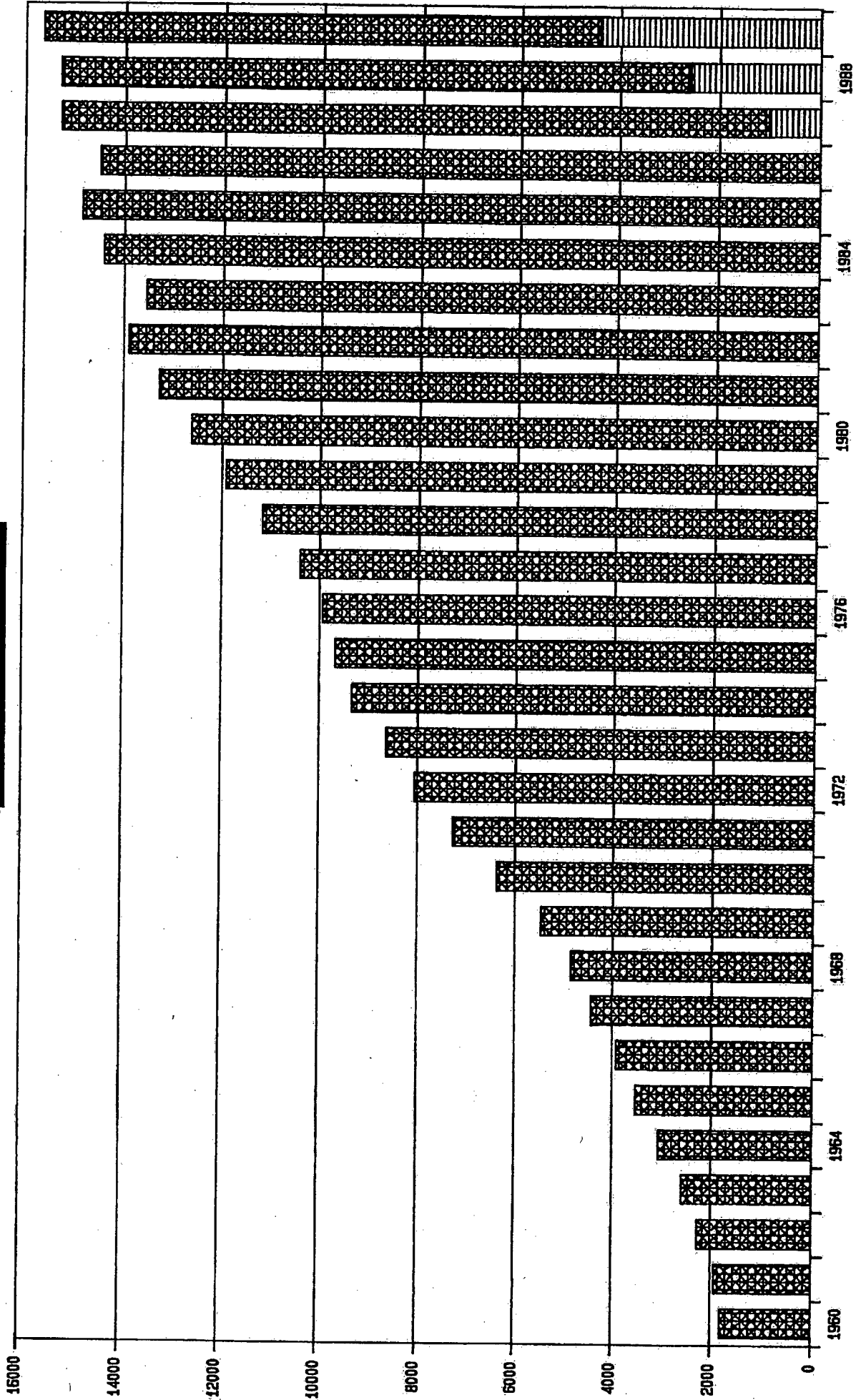
Die Stufen der Motorisierung in Liechtenstein seien anhand folgender Daten aufgezeigt: 1950 betrug der Autobestand 472 Fahrzeuge, 1960 dann 1815, 1970 schon 6383, 1980 schliesslich 12 631 und am 31. 1. 1989 wurden 15 647 Personenwagen gezählt, davon 4398 mit Katalysator.

Wiedergabe mit Quellenangabe erwünscht.

Vaduz, 16. Februar 1989

AMT FÜR VOLKSWIRTSCHAFT  
DES FÜRSTENTUMS LIECHTENSTEIN

STUFEN DER MOTORISIERUNG



Bestand Personenkraftwagen und Kleinbusse US-Norm 83