



Unter dem Motto: „Wir holen die Zukunft nach Vorarlberg“ finden in den Fördergebieten in den nächsten Wochen Informationsveranstaltungen mit Martina Büchel (Europaabteilung), Landesrat Manfred Rein und Karlheinz Rüdiger (Wirtschaftsabteilung) statt.

# 50 geförderte Gemeinden

Von 1995 bis 1999 bildete der Bezirk Dornbirn (Dornbirn, Hohenems, Lustenau) das Ziel 2-Gebiet Vorarlberg. Einige europäische Regionen, darunter auch der

rechtfertigt. Damit die Hilfen in den betreffenden Regionen - in den so genannten Ziel 2 Phasing out-Gebieten - nicht zu abrupt beendet werden, gibt es eine degressiv gestaffelte Übergangsunterstützung bis Ende 2005. Diese Übergangsunterstützung kommt auch dem Ziel 2 Phasing out-Gebiet Vorarlberg im Bezirk Dornbirn zugute.

Die Gemeinden Vorarlbergs im ländlichen Raum, die weder industrielle Entwicklung noch entsprechend ausgeprägte Ressourcen für den Tourismus aufweisen konnten, wurden im Zeitraum 1995 bis 1999 als Ziel 5b-Gebiet gefördert. In der neuen Förderperiode findet auch auf die ländlichen strukturschwachen Gebiete

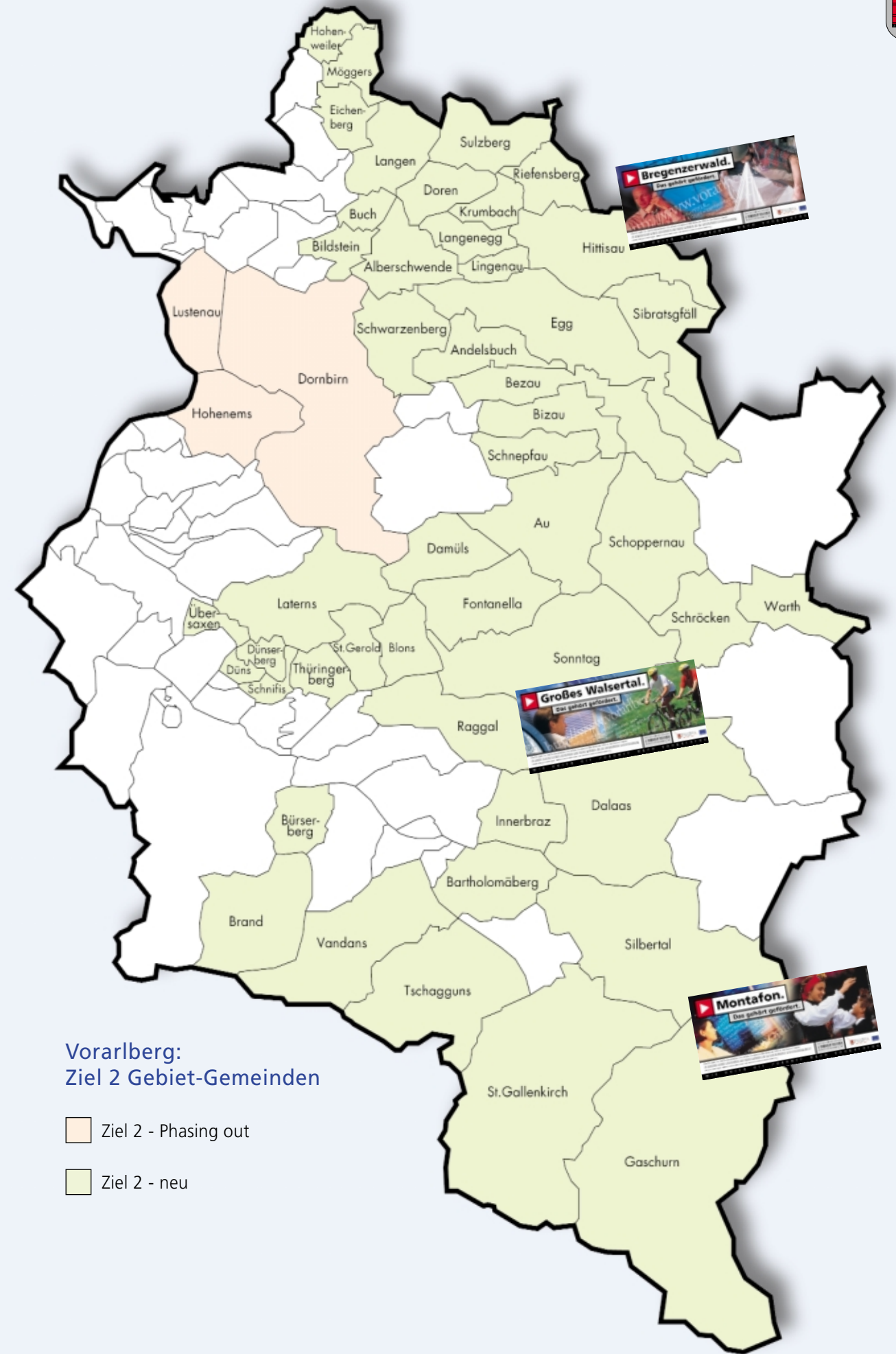
das neue Ziel 2 Anwendung. Das bisherige Ziel 5b-Gebiet ergänzt um die Bregenzerwälder Gemeinden Damüls, Schröcken und Warth und um die Montafoner Gemeinden Gaschurn, St. Gallenkirch, Tschagguns, Vandans sowie um Brand und Bürserberg ist Ziel 2 neu-Gebiet und erhält von 2000 bis 2006 Förderungen. Das Ziel 2 neu-Gebiet besteht damit aus einer Reihe relativ geschlossener Talschaften:

- Brandnertal,
- Großteil des Bregenzerwaldes,
- Großes Walsertal,
- Teile des Klostertals,
- Laternsertal,
- Teile des Leiblachtals,
- Großteil des Montafons.

**„Die-EU-Regional-förderung unterstützt unser Bemühen um gleichwertige Lebensverhältnisse in Stadt und Land.“**

Herbert Sausgruber  
Landeshauptmann

Bezirk Dornbirn, haben 1999 jedoch eine wirtschaftliche und soziale Situation erreicht, die europäische Regionalhilfen in der bisherigen Höhe für den Zeitraum 2000 bis 2006 nicht mehr



Vorarlberg:  
Ziel 2 Gebiet-Gemeinden

- Ziel 2 - Phasing out
- Ziel 2 - neu