



Vereinigung für eine Starke Region Basel/Nordwestschweiz

Einladung

zur Verleihung des
Anerkennungspreises für eine Starke Region
am Donnerstag, 6. September 2012, 18.15 h
bei der Autobus AG Liestal, Industriestrasse 13,
4410 Liestal







Vereinigung für eine Starke Region Basel/Nordwestschweiz

Die Vereinigung für eine Starke Region Basel/Nordwestschweiz
zeichnet

Herrn Paul Messmer
und
Herrn Dr. Christoph Stutz

gemeinsam aus als Initianten und „Väter“ des 1984 eingeführten,
beispielhaften Umweltschutzabonnements, dessen Gültigkeitsbe-
reich Gebiete in vier Kantonen der Nordwestschweiz umfasst.

Laudatio:
Eugen Keller
alt Regierungsrat Basel-Stadt

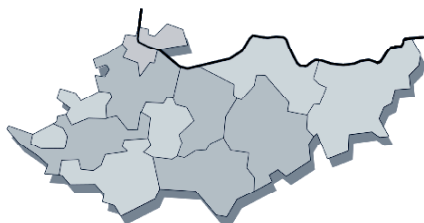
Die Vereinigung für eine Starke Region Basel setzt sich ein für eine bessere Zusammenarbeit der vier Kantone Basel-Stadt, Basel-Landschaft, Solothurn und Aargau sowie für die Beseitigung von teuren Doppelspurigkeiten. Langfristig strebt sie einen Kanton Nordwestschweiz an im Rahmen neuer Strukturen der Eidgenossenschaft.

Wenn auch Sie sich zu diesen Zielen bekennen können und zu deren Verwirklichung beitragen wollen, werden Sie Mitglied.

Vereinigung für eine Starke Region Basel/Nordwestschweiz,
Postfach, 4010 Basel
mail@starke-region-basel.ch
oder via Website
www.starke-region-basel.ch

Jahresbeitrag:

- Einzelmitglied Fr. 40.–
- Firmenmitglied Fr. 200.–
- Gönnerbeitrag Fr. 800.–



Wir danken den Sponsoren:



Lageplan

Autobus AG Liestal
Industriestrasse 13
4410 Liestal
www.aagl.ch



Anfahrt mit dem Auto:

Auf der Rheinstrasse beim Kreisell in Richtung Bad Schauenburg / Industriestrasse, die Bahnlinie unterqueren, rechts in die Industriestrasse einbiegen. Parkplätze befinden sich hinter dem Gebäude.

Mit dem öffentlichen Verkehr:

Ab dem Bahnhof Liestal mit der Buslinie Nummer 78 (alle 30 Min.) bis zur Haltestelle Industriestrasse unmittelbar neben dem Firmensitz der AAGL.

Abfahrtszeiten Bus 78 ab Bahnhof Liestal: - für GV: 16.35 h - für Anerkennungspreis: 18.05 h
Rückfahrt zum Bahnhof z.B. 20.14 h, 20.44 h. (Siehe www.aagl.ch / Fahrpläne ausdrucken)