

Leserbrief

Das Maiensäss von alt Ständerat Brändli

Alt Ständerat Brändli lässt in der Südostschweiz verlauten, dass er sein Maiensäss in Vna ausbauen möchte.

Herr Brändli: können Sie sich noch an die Motion von Herrn Nationalrat Wandfluh erinnern der wegen der vielen versteckten Fenstern im Kanton Bern einen Abbau von unnötigen Gestaltungsvorschriften beim Umbau ausserhalb der Bauzone erwirken wollte. Dank Ihrer Hilfe wurde die Motion abgelehnt.

Sie sagten damals, dass das nur ein Problem des Kanton Bern ist. Auf der Internetseite www.kulturzerfall.ch sehen sie, dass Ihre damalige Aussage falsch war.

Sie haben sich für die Gestaltungsrichtlinien ausserhalb der Bauzonen stark gemacht und dafür danken wir ihnen denn diese möchten wir auch als flankierende Massnahmen bei der Nutzung von bestehenden Gebäuden im Maiensäss und Alpenraum, aber das Problem im Kanton Bern wie im Kanton Graubünden wurde damit nicht gelöst.

Wir wünschen Ihnen dass sie bei Ihrem geplanten Maiensässausbau traditionelle und übliche Fenster machen können, und Ihre Fenster nicht verstecken müssen hinter den Balken. Heute werden lange schmale Fenster ohne Fensterläden zwischen den Balken von der Denkmalpflege verlangt und der Heimatschutz prämiert sogar Maiensässshütten ohne Fenster. Siehe www.kulturzerfall.ch/jekami

Auch solches wünschen wir Ihnen nicht. Achten Sie aber darauf dass sie den Steinplattenweg um Ihre Hütte lose verlegen ! Willkommen in der Raumplanungs Praxis.

Im Verein für Raumentwicklung sind die Maiensässbesitzer organisiert, die Ihre Objekte nutzen und pflegen möchten und denen ein authentisches und integratives Landschaftsbild am Herzen liegt. Falls sie auch zu diesen Personen gehören, was wir glauben, sind sie herzlich willkommen bei uns im Verein.

Verein für Raumentwicklung Kultur und Landschaft
www.kulturzerfall.ch
Peter Tarnutzer

Absenderadresse

Verein für Raumentwicklung Kultur und Landschaft
Präsident : Peter Tarnutzer
Via Tignuppa 44
7014 Trin (Schweiz)
Tel +4179 211 85 89 Email : info@kulturzerfall.ch