

## » Staatsmeister

Ein Staatsmeister aus unserer Marktgemeinde  
Wie oft haben wir sie schon über unsere Köpfe hinwegschweben gesehen und uns gedacht, jetzt in so einem Ballon durch die Luft zu fahren (so heißt es in der Sprache der Piloten) wäre ein tolles Erlebnis. Besonders spannend ist es aber für die Piloten an einem Wettkampf teilzunehmen. Für Andreas Simoner,

Betreiber von Mostviertel Ballooning und den Petzenkirchner Andreas Ressler, Obmann des Ballonsportclubs Ötscherland, ging im oststeirischen Hofkirchen ein Traum in Erfüllung. Sie wurden als Team „Harry & Horst“ Staatsmeister. Dieser Bewerb ist auch gleichzeitig eine Vorweltmeisterschaft und von 62 Teams konnten sie den 4. Platz erreichen. Nächstes Jahr findet in derselben Region die WM statt und die beiden zählen zu den engsten Favoriten.

Mit im Team der beiden Piloten und ein wichtiger Rückhalt und somit ein wesentlicher Bestandteil des Erfolges sind neben Günther Sieder die beiden Gattinnen Tamara Simoner und Petra Ressler-Wagenhofer. Wir wünschen dem Team in Zukunft viel Erfolg und ein Sportliches Glück ab, gut Land!

### Dipl. Ing. Schuster ZT GmbH



Ingenieurkonsultent für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft  
Staatlich befugter und beideter Ziviltechniker  
A lge mein beedeter Sachverständiger

Schreibsberger Straße 12, A-3250 Wieselburg/E.  
Tel. 07416/55100 Dw-11, Fax Dw-20,  
E-Mail: [office@schug.at](mailto:office@schug.at) [stefan.schuster@schug.at](mailto:stefan.schuster@schug.at)

### Dipl. Ing. Stefan Schuster Geschäftsführer

**schug**  
Zweigstelle:

Pfarrgrund 36, A-3282 St. Georgen/Leys  
Tel. 07482/43432 0676/3942435  
E-Mail: [stefan.schuster@direkt.at](mailto:stefan.schuster@direkt.at)

Planung und Bauaufsicht von:

- Einzelkläranlagen, Einzelwasserversorgungen
- Kommunale Anlagen für Gemeinden und Genossenschaften
- Straßen- und Brückenbauten
- Allgemeiner Wasserbau und Hochwasserschutz
- Rohstoffgewinnung und Deponieaufsicht
- Kanal- und Wasserleitungskataster
- Betriebliche Abwasseranlagen

Begutachtungs- und Aufsichtsaufgaben

