

# Just married

## Antje Hünninger und Valéry d'Aujourd'hui

Antje Hünninger und Valéry d'Aujourd'hui, beide 31, haben am 28. Juli 2012 auf dem Zürcher Zivilstandsamt geheiratet.

Die Braut ist Hamburgerin. Antje studierte an der dortigen Uni Betriebswirtschaft und arbeitet heute in der Automobilindustrie. Der Bräutigam kommt aus Uster. Valéry studierte an der HSG ebenfalls Betriebswirtschaft und war danach ebenfalls für die deutsche Automobilindustrie tätig. Zurzeit schreibt er an seiner Doktorarbeit. Sobald diese abgegeben ist, wird er wieder bei demselben Unternehmen einsteigen.

Das Glück beginnt vor fünf Jahren in der Kantine von Valérys Arbeitgeber. Antje ist nur kurz da, sie schreibt an ihrer Diplomarbeit. Beide sitzen an einem langen Tisch. Antje lächelt Valéry zu. Und schon hat das Leben von beiden, wenn auch noch unbemerkt, eine neue Richtung eingeschlagen.

Ein halbes Jahr später entdeckt Antje Valéry auf einem Online-Netzwerk für Geschäftskontakte und schreibt ihm. «Was macht denn ein Franzose in Deutschland?», fragt sie ihn – und Valéry korrigiert sie. Er sei ein Schweizer, kein Franzose, und er arbeite für die Automobilindustrie. Und ob sie ihm nicht einmal Hamburg zeigen würde.



Antje Hünninger und Valéry d'Aujourd'hui: Ein Lächeln in der Kantine, und passiert war's.

Das würde Antje natürlich. Man spaziert also schon bald durch die Hansestadt, Antje zeigt Valéry die Schönheit von Alster und Elbe. Und da man sich so sympathisch findet, beschliesst man spontan, eines der kommenden Wochenenden am Comersee zu verbringen. Die Liebe ist gross. Am 21. Mai 2011 hält Valéry auf einem Boot auf dem Zürichsee um die Hand seiner Freundin an.

Nach der Ziviltreuung fährt man per Wassertaxi ins Restaurant Seerose zum Mittagessen. Letztes Wochenende, am 11. August, fand in Hamburg die kirchliche Trauung statt. Zu Wagners Hochzeitsmarsch betrat das Brautpaar die kleine barocke Nienstedener Kirche, per Pferdekutsche ging es danach ins altherwürdige Hotel Louis C. Jacob zur anschließenden Feier. Auf der Hochzeitsreise wird es dieser Tage mit dem Cabrio wieder an den Comersee zurückgehen und später nach Ligurien und in die Toskana.

## Truc Ngo und Lukas Mira

Truc Ngo, 39, und Lukas Mira, 37, haben am 18. August 2012 auf dem Zürcher Zivilstandsamt geheiratet.

Die Braut kommt aus Vietnam. In Saigon studierte Truc Englisch, danach arbeitete sie erst für ein australisches Reisebüro und dann für Unilever Vietnam. Seit drei Monaten lebt Truc in Zürich. Zurzeit besucht sie



Truc Ngo und Lukas Mira: Die ersten Treffen konnten nur heimlich abgehalten werden.

einen Deutschkurs und ist auf der Suche nach einer Stelle in der Tourismusbranche. Der Bräutigam wuchs in Uster auf. In Zürich studierte er Soziologie und BWL und promovierte am Lehrstuhl für Marketing. Heute arbeitet Lukas für die UBS in Zürich.

Vor vier Jahren kündigt Lukas Job und Wohnung und begibt sich auf Weltreise. Die führt ihn auch nach Vietnam. Schnell verliebt der Schweizer sich in Land und Leute und beschliesst, länger zu bleiben. Er bewirbt sich für eine Stelle. Ab Mai 2009 leitet Lukas ein Team in einem Saigoner Marktforschungsinstitut. Truc arbeitet in derselben Firma. Aber auffallen tut sie ihm erst, als man sie ihm ein Jahr später zur Seite stellt. Sie soll ihm helfen, einen grossen Event zu organisieren. Lukas findet Truc witzig, interessant, lieb und schön. Um sie gelegentlich zum Mittagessen ausführen zu können, müssen allerdings grösste Vorsichtmassnahmen getroffen werden – Truc achtet sehr auf ihren Ruf. Trotz allen Schwierigkeiten: Ein halbes Jahr später ist man ein Paar.

Im August 2011 kehrt Lukas in die Schweiz zurück – ein neuer Job wartet. Die Liebenden gehen die Trennung locker an. Man wird sehen, wie sich die Dinge entwickeln. Doch die Sehnsucht ist gross. Nach zwei Monaten bucht Lukas für Truc einen Flug in die Schweiz. Lukas' Bedenken, wie Truc die fremde Mentalität ertragen wird, sind unbegründet. Truc lebt sich sofort ein. Sie jammert weder über das kühle Wetter noch über die kühlen Menschen. Lukas ist euphorisch. Bereits eine Woche nach ihrer Ankunft hält er auf dem Üetliberg um Trucs Hand an. Die Glückliche fällt fast in Ohnmacht. Dann fliegt sie sofort nach Vietnam zurück, um augenblicklich mit den Hochzeitsvorbereitungen zu beginnen.

Am 14. April dieses Jahres findet in Saigon die grosse Hochzeitsfeier statt. Bei dem vietnamesisch-traditionellen Fest im Hause der Brauteltern überreichen fünf Trauzeugen den fünf Brautführerinnen je ein symbolisches Geschenk, das die Brautführerinnen auf den Altar stellen. Danach halten

die Eltern des Bräutigams bei den Eltern der Braut um die Hand ihrer Tochter an. Die Brauteltern reden kein Englisch. Das macht die Sache nicht einfacher – ein Zeremonienmeister hilft. Am Abend feiert das Paar mit dreihundert Gästen im Innenhof des Hotels Continental. Braut und Bräutigam tragen das traditionelle Hochzeitsgewand, das Ao Dai, der Bruder des Bräutigams – Musiker – spielt auf der Klarinette vietnamesische Melodien, über die Glaspysramide mit Trockeneis wird literweise Champagner gegossen. Nach einigen Flittertagen fliegt Lukas in die Schweiz zurück, Truc folgt einen Monat später.

Und gestern fand im Zürcher Stadthaus die Ziviltreuung statt. Im kleinen Rahmen feiert man im «Uto Kulm» auf dem Üetliberg, wo ja bereits der Heiratsantrag stattgefunden hat. **Zuza Speckert**

Sie heiraten bald? Dann melden Sie sich bei uns! [zuzaspeckert@nzz.ch](mailto:zuzaspeckert@nzz.ch) Tel. 076 446 01 99.

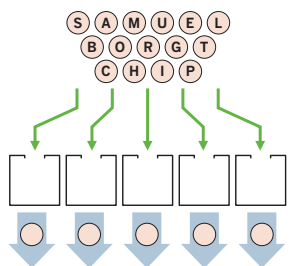
# Stefan Bondelis Denkakrobatik

## Sommerdenksport (6/6)

### Namentlich gerecht verteilen

Es sind 15 Buchstaben so in 5 Urnen zu verteilen, dass sich in jeder Urne 3 Buchstaben befinden. Dies soll so geschehen, dass bei einer Verlosung, bei der aus jeder Urne genau ein Buchstabe gezogen wird, jedes der angegebenen Wörter entstehen kann.

Wie sind die Buchstaben von **SAMUEL, BORGT, CHIP** gleichmässig auf die fünf Urnen zu verteilen, dass alle angegebenen Wörter, wie oben beschrieben, gebildet werden können?



### Aus vergangener Zeit

Das Worträtsel sowie die beiden Bildrätsel wurden vor 50 Jahren den Leserinnen und Lesern im «Gelben Heft» zum Knobeln vorgelegt.

#### Bildrätsel



#### Versrätsel

Mein Erstes lebt zwischen brausenden Elementen; mein Zweites ist täglich in deinen Händen. Mein Ganzes gehört zu den rührenden Instrumenten.

#### Bildrätsel



### Zwölf Teile – vier Früchte

Vier heimische Früchte entstehen aus den folgenden 12 Buchstabenkärtchen, wenn diese richtig gruppiert und aneinandergereiht werden.

ISE	BLA	TRA	PRE
ERE	UBE	LBE	HAS
USS	ELN	ERE	UBE

- .....
- .....
- .....
- .....

### Zeichen verteilen

Die vier Rechenzeichen +, -, × und : sind so in die Kästchen jeder Zeile zu verteilen, dass sich nach Ausrechnung das vorgegebene Resultat ergibt.

Es soll jeweils von links nach rechts gerechnet werden (die Punkt-vor-Strich-Regel gilt nicht). z. B.  $11-3\cdot8+5\times2=12$

- 8 2 5 11 3 = 19  
 8 11 3 5 2 = 19  
 11 2 5 8 3 = 19  
 5 11 8 3 2 = 19

### Überlegen und rechnen

Jedem Symbol ist eine Ziffer von 0 bis 9 zuzuordnen, so dass die sechs Rechnungen in waagrechter und senkrechter Richtung richtig sind.

Gleiche Symbole bedeuten gleiche Ziffern, und eine Ziffer darf nur einem

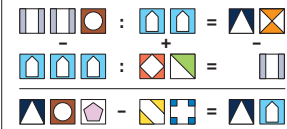
### Lösung vom 12. 8. 2012

Aus vergangener Zeit  
 Hauch, Lurch, Rauch  
 Tempel, Ratte, Uhr, Ast, Uhr; Temperatursturz  
 Rappen, Spalten; Rappenspalter

12 Silben – 4 Inseln  
 Grossbritannien, Island, Lesbos, Sardinien

- Zahlen verteilen  
 $7 - 2 \times 17 + 23 : 9 = 12$   
 $9 - 23 \times 2 : 7 + 17 = 13$   
 $23 - 9 : 7 + 17 \times 2 = 38$   
 $7 \times 17 + 9 : 2 - 23 = 41$

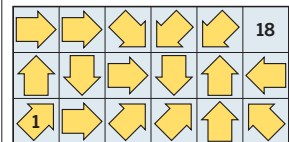
einziges Symbol zugeordnet sein. Die Null darf nirgends zuvorderst stehen.



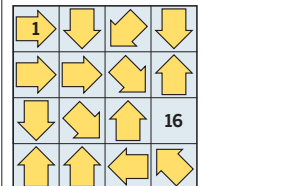
### Den Wegweisern nach wandern

Die Zahlen von 1 bis 18 sind in die Felder des folgenden Rasters zu verteilen. In jedes Feld kommt eine Zahl. Die aufsteigende Folge der Zahlen soll einen **fortlaufenden Weg jedes Feld genau einmal** zu betreten. Beginn ist beim Feld mit der Zahl 1.

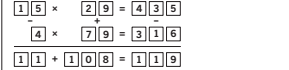
Der gelbe Pfeil in einem Feld zeigt jeweils in die Richtung, wo sich die nächstfolgende Zahl befindet. Die Folgezahl muss nicht unbedingt in einem unmittelbaren Nachbarfeld liegen; lediglich die Richtung, die der Pfeil anzeigt, ist entscheidend. Der Weg endet bei der Zahl 18.



Wie verläuft der Weg für die Zahlen 1 bis 16 auf dem folgenden quadratischen Raster?



### Überlegen und Rechnen



### Den Wegweisern nach wandern

