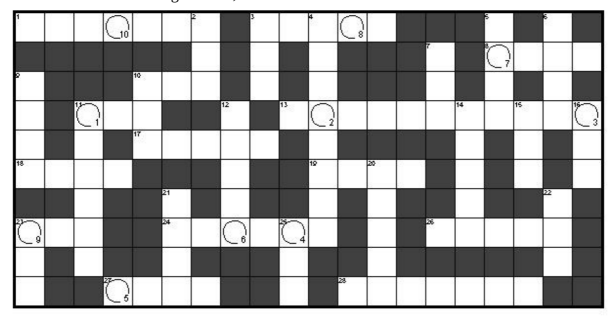
Kryzzi

Das Lösungswort des Kryzzis aus dem letzten Bulletin: BESENDERUNG

Leider gab es nur eine richtige Einsendung – war wohl zu schwierig. Und leider sind Redaktionsmitglieder und deren Angehörige von der Verlosung ausgeschlossen...

Diesmal sollte es aber möglich sein, oder?



Waagrecht

- 1. aktuell
- 3. zusätzliche Strahlfeldbegrenzung
- 8. int. Atomenergiebehörde
- 10. Zielvolumen (Abk., engl.)
- 11. abwarten und ... trinken
- 13. Effekt mit Schwellenenergie
- 17. wird mit Bestrahlung therapiert
- 18. Schutzmaterial im Röntgen
- 19. kümmert sich um Physiker (abk.)
- 23. fast alle dieser Tumoren, erfordern für die Bestrahlung höheren Planungsaufwand
- 24. kann man u.a. zum Speichern nehmen
- 26. hat eine Länge
- 27. kümmert sich um Medizinphysiker (frz. Abk.)
- 28. Atome sind

Senkrecht

- 2. sichtbares Tumorvolumen (Abk., engl)
- 3. Bundesamt für Gesundheit (Abk.)
- 4. Kanton ohne Strahlentherapie
- 5. wichtiger als Arbeit?
- 6. innendrin
- 7. Ganzkörperbestrahlung (Abk., engl.)
- 9. Professor der Radiologischen Physik, nicht im Netz
- 10. Anwendung in NUK
- 11. Materialkiste
- 12. Volumenelement
- 14. zum Atmen
- 15. Kanton ohne Strahlentherapie
- 16. liefert Elektronen (engl.)
- 20. nicht leicht
- 21. kein Heftlein
- 22. Energiebereich für Hochvolttherapie
- 23. um die Hälfte geschwächt
- 25. Herzuntersuchung

Unter den richtigen Einsendungen bis zum nächsten **Redaktionsschluss am 28.11.04** verlosen wir eine kleine Überraschung.

Viel Spass!

Angelika Pfäfflin

Und die Lösung an: medphys.pfaefflin@bluewin.ch. oder an die Redaktion