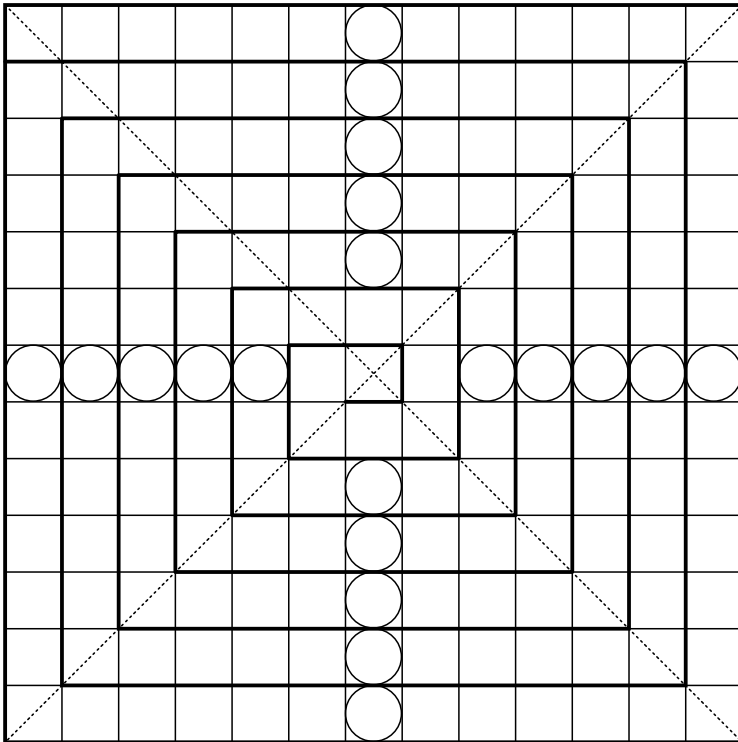


Rätselpause für zwischendurch

• Bastelspirale

Die jeweiligen Ecken und Kreisfelder sind sogenannte Knotenpunkte, an denen der letzte Buchstabe eines Wortes gleichzeitig der erste Buchstabe des nachfolgenden Wortes ist.

Alle Begriffe (alphabetisch sortiert) sind in einer bestimmten Reihenfolge spiralartig ins Diagramm einzufügen. Die Kreisfelder nennen am Schluß in gewohnter Leserichtung eine frühere Baukastenreihe, zwei FT-Elemente und ein Versorgungsteil. Die Diagonalen benennen von oben links nach unten rechts sowie von oben rechts nach unten links zwei weitere FT-Elemente.



45 Begriffe:

AER	LEDIG
ALPEN	LUPINE
AUF	NOBEL
AVUS	OLPE
CHRIST	OPA
DOYLE	ORAKEL
ECKE	RAS
EFEU	RAT
EIERUHR	RIA
ELOK	RISIKO
ENBLOC	ROSTOCK
ENIGMA	RUDERER
EQUIPE	SABINE
ERREGER	SI
EXTRA	SKIFF
FAST	TATZE
FIT	TE
GRUND	TECHNIK
IT	TEJO
KOMMUNE	TORO
KROESUS	TOT
KUR	UFER
	WEINGUT

• Matheprofi - wer Knackt die Nuß?

Gleiche Symbole bedeuten auch gleiche Ziffern. Natürlich ist hier jedes Rätsel eigenständig zu betrachten.

Zwei unterschiedlich schwere Rätsel gilt es also unabhängig voneinander zu lösen.

leicht:

$$\begin{array}{ccccccc} \ominus & \bigcirc & \oplus & \odot & + & \bigcirc & \bullet & \blacktriangle & \bullet & = & \bullet & \blacktriangle & \ominus & \bullet \\ \div & & & & & - & & & & + & & & & \end{array}$$

$$\bigcirc \oplus + \bigcirc \bullet \odot \blacktriangle = \bigcirc \bullet \odot \ominus$$

$$\oplus \bullet \odot \times \oplus \bullet = \blacktriangle \bullet \blacktriangle \odot$$

erhöhter Anspruch:

$$\begin{array}{ccccccc} \blacktriangle & \odot & \ominus & \ominus & - & \bigcirc & \bullet & \ominus & \ominus & = & \bullet & \bullet & \blacktriangle & \odot \\ \div & & & & & - & & & & + & & & & \end{array}$$

$$\bullet \bullet \times \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle = \blacktriangle \bullet \oplus \blacktriangle$$

$$\blacktriangle \blacktriangle \oplus + \bigcirc \ominus \oplus \blacktriangle = \bigcirc \oplus \ominus \blacktriangle$$