

Ein bisschen Frieden von GeoMops

Auf den Spuren einiger Friedensstifter von Weltgeltung

Die vielen Fragen:

Für welchen Film erhielt die Person einen Oscar?

E - An inconvenient Truth

S - Flags Of Our Fathers

C - The Departed

Welches Konzept entwickelte die Person und setzte es in die Praxis um?

U - Neue Ökonomische Politik: Liberalisierung in der Landwirtschaft, im Handel und auch in der Industrie, die der Wirtschaft teilweise auch marktwirtschaftliche Methoden zugesteht.

R - Shareholder Value: die Unternehmensleitung hat im Sinne der Anteilseigner zu handeln. Ihr Ziel ist die Maximierung des langfristigen Unternehmenswertes durch Gewinnmaximierung und Erhöhung der Eigenkapitalrendite.

A - Sozialunternehmen: der Zweck dieser Unternehmen soll nicht die Gewinnmaximierung sein, sondern die Lösung von sozialen und Umweltproblemen.

Wieviele Jahre lebte die Person im Exil?

N - 17

S - 27

M - 37

Welches Motto trug die Veranstaltung auf der die Person ermordet wurde?

D - Eine andere Welt ist möglich

G - Frieden braucht Bewegung

L - Ja zum Frieden, Nein zur Gewalt

In welchem Gefängnis saß die Person 8 Jahre lang ein?

I - Franschoek

T - Pollsmoor

L - Robben Island

Welches Buch wurde nicht von der Person verfasst?

- X - Der Weg zur Freiheit
- P - Die Klage der Erde
- Z - Letters from Burma

Wieviele Jahre war die Person Präsident seines / Präsidentin ihres Landes?

- N - 1
- M - 6
- O - 7

Wie ist der Geburtsname der Person?

- I - Lhamo Dhondrub
- A - Yeshe Norbu
- R - Gyalwa Rinpoche

Welchen Beruf hat die Person erlernt?

- L - Elektriker
- U - Schiffbauingenieur
- N - Schweißer

Welcher Organisation stand die Person als Präsident vor?

- J - Amnesty International
- V - International League for Human Rights
- K - International League for the Rights and Liberation of People

Durch welche Gruppe wurde die Person ermordet?

- F - Islamisten der Gruppe Al-Jihad (Heiliger Krieg)
- W - Mossad (Israelischer Auslands-Geheimdienst)
- N - Rote Armee Fraktion (RAF)

Wieviele Todesopfer würde nach der These der Person jeder Atombombentest direkt und indirekt fordern?

- P - 1.000 Opfer pro Megatonne
- K - 10.000 Opfer pro Megatonne
- Y - 100.000 Opfer pro Megatonne

Wofür erhielt die Person den Friedensnobelpreis?

- G - Er handelte das Ende des Jom-Kippur-Krieges aus
- N - Er handelte das Friedensabkommen in Vietnam aus
- L - Seine Beteiligung an der 'Operation Condor'

Welchen Namen trug die Person niemals?

I - Herbert Frahm

R - Gunnar Gaasland

A - Emil Kuhlmann

Welches Zitat ist nicht von der Person?

A - „Das Lesen von Marx überzeugte mich davon, dass die Wahrheit weder im Marxismus noch im traditionellen Kapitalismus zu finden ist.“

O - „Ich halte es für ein Verbrechen, wenn jemand, der brutaler Gewalt ausgesetzt ist, sich diese Gewalt gefallen lässt, ohne irgend etwas für seine eigene Verteidigung zu tun.“

I - „Während ich noch an das Gute im Menschen glaubte, zeigte mir Niebuhr auch dessen Potenzial für das Böse. Außerdem half er mir, die Komplexität zu erkennen, mit der der Mensch in die blendende Existenz des kollektiven Bösen verwickelt ist.“

In welcher Wissenschaft hat die Person nicht promoviert?

R - Ethnologie

M - Philosophie

A - Theologie

Welche Zeitschrift hat die Person herausgegeben?

A - Die Weltbühne

C - Simplicissimus

I - Vorwärts

Welche Einrichtung gründete die Person?

N - Carnegie Endowment for International Peace

B - Vereinte Nationen

M - Women's International League for Peace and Freedom

Wofür erhielt die Person den Friedensnobelpreis verliehen?

Z - Beendigung des Ruhrkampfes

K - Die sieben völkerrechtlichen Vereinbarungen

Q - Kriegsächtungspakt

Welchen Titel hatte der größte literarische Erfolg der Person?

H - Die Waffen nieder!

O - Ein schlechter Mensch

T - Einsam und arm

Station	Person	Bemerkung	Lösung
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Die Berechnung des Finals:

$$abcd = \langle \text{Zahl (Name 1)} \rangle + 72$$

$$efgh = \langle \text{Zahl (Name 2)} \rangle - 483$$

1. Name	1. 4-stellige Zahl	A B C D
2. Name	2. 4-stellige Zahl	E F G H

$$\mathbf{Final = N50^\circ 0a.bcd E008^\circ 1e.fgh}$$