

## Inhaltsverzeichnis „Naheliegend“, vom 27. September 2023

- 1 Naheliegend – Titelblatt
- 2 Lebenserhaltungstrieb und die Kreativität
- 3 Erfindungen, vorpatentrechtlich
- 4 Das Rad, eine vorpatentrechtliche Erfindung
- 5 Erfindungen aus der Sicht der Allgemeinheit
- 6 Der Mechanismus der Lösung von Aufgaben
- 7 Die Theorie der Erfindungsgrenze
- 8 Die Definition einer naheliegenden Aufgabenlösung \*
- 9 Eine Analogie zwischen Art. 103 US – PatG und Art. 1 CH – PatG
- 10 Die Philosophie der Beurteilung der Erfindungseigenschaft
- 11 Die Logik der Entscheide über die Erfindungen
- 12 Die Logik der Verwendungserfindungen
- 13 Die Logik der Kombinationserfindungen
- 14 Eine Perturbation der Merkmale von Aufgabenlösungen
- 15 Das Zett-Diagramm
- 16 Neun Punkte für die Beurteilung von Erfindungen
- 17 Das Fragendiagramm
- 18 Die Struktur der Resultate der Prüfung auf Erfindungseigenschaft
- 19 Die Entscheidungsweise über die Erfindungen gemäss EPÜ -, US- und CH-Vorschriften
- 20 Der ergänzte Art. 56 des EPÜ
- 21 Aufbereitungsanlage für Bauschutt – Staubsauger – Evolut 1
- 22 Garagen mit einem Rasen - Evolut 2
- 23 Aufbereitungsanlage mit Staubaufnahme – Haube - Erfindung
- 24 Entdeckung einer Auswirkungsfähigkeit - Verwendungserfindung
- 25 Die Zahl der Merkmale in der Kennzeichnung und der Schutzzumfang eines Patents
- 26 Ein Anblick des Gehirns von oben

- 27 Gehirn im Querschnitt
- 28 Kortex-Schichten
- 29 3D-Gehirnmodell – Verwendungserfindung
- 30 3D-Gehirnmodell – Kombinationserfindung
- 31 Möglichkeiten des Programmierens der Beurteilung von Erfindungen
- 32 Computergestützte Erfindungsprüfung, hybrid
- 33 Erweitertes Basic-Programm für Entscheide über die Erfindungen
- 34 Kodierung technischer Mittel für eine Database

\* S. Kulhavy: „Erfindungs- und Patentlehre“, Carl Heymanns Verlag, Köln 2010, S. 125