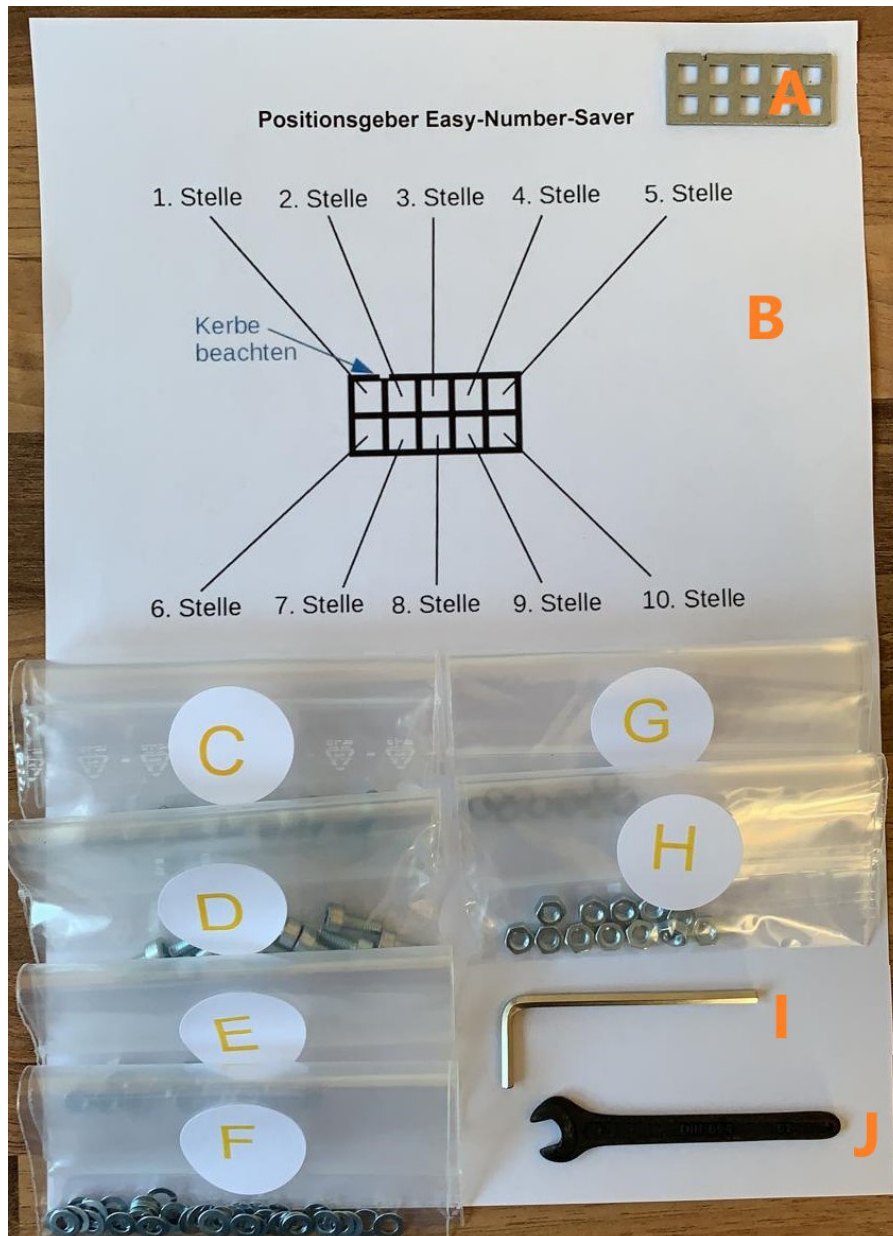


# Lieferumfang

- A: - 1 x Lochplatte = **Speicherplatte**
- B: - 1 x Positionsgeber
- C: - 10 Stück Schrauben = **für Zahlen 0-5**
- D: - 10 Stück Schrauben = **für Zahlen 6-10**
- E: - 10 Stück Muttern (flache Bauform) = **Lesemuttern**
- F: - 40 Stück Scheiben = **Lesescheiben**
- G: - 10 Stück Sicherungsscheiben
- H: - 10 Stück Muttern (normale Bauform) = **Abschlussmuttern**
- I: - 1 x Innensechskantschlüssel
- J: - 1 x Maulschlüssel



**Benutze immer eine Unterlage (z.B. einen Karton), damit dein Tisch nicht zerkratzt wird! Arbeite stets konzentriert und in einer ruhigen Umgebung, damit deine Zahlen zu 100% richtig übernommen werden.**

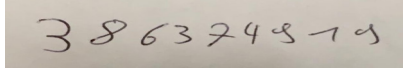
# Einleitung:

Mit dem "Easy-Number-Saver" bieten wir dir die Möglichkeit eine bis zehn stellige Zahl, analog und gegen jegliche Umwelteinflüsse, sicher zu speichern. Deine gewählte Zahl kannst du mit Hilfe von Schrauben, Lesescheiben und Lesemuttern in die Speicherplatte rein codieren.

## Anleitung

### Schritt 1: Schreibe dir eine bis zu zehnstellige Zahl auf ein Blatt Papier auf.

Wir haben hier folgenden Zahl verwendet: 386374919



### Schritt 2: Bestücke die Schrauben mit Lesemuttern und Lesescheiben und verschraube sie mit der Speicherplatte zum Easy-Number-Saver

2.1 Deine auf dem Papier aufgeschriebene mehrstellige Zahl wird nun mit Hilfe von Lesescheiben und Lesemuttern wie folgt dargestellt und entsprechend vorbereitet



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

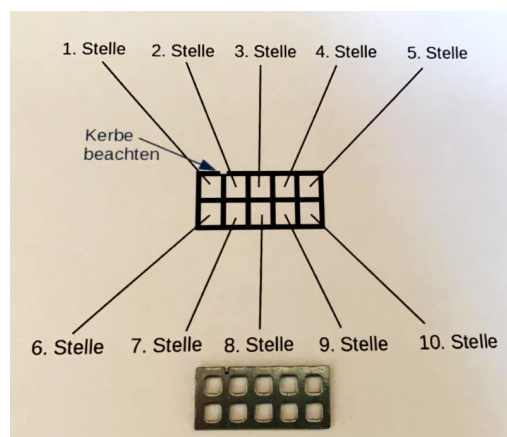
Eine Lesescheibe entspricht der Zahl 1. Eine Lesemutter entspricht der Zahl 5. Durch Addition lassen sich damit alle Zahlen von 0 bis 9 darstellen (Bsp: 8 = 1Lm + 3Ls = 5 + 3). Die Zahlen 0 1 2 3 4 und 5 werden mit den Schrauben aus der Tüte C bestückt. Die Zahlen 6 7 8 und 9 werden mit den Schrauben aus der Tüte D bestückt.

2.2 In unserem Beispiel müssen wir die Zahl 386374919 darstellen. Für diese Zahl bereiten wir die Schrauben demnach wie folgt vor:

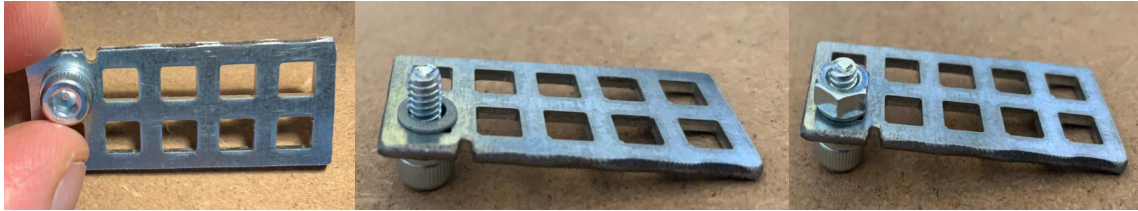


3 8 6 3 7 4 9 1 9

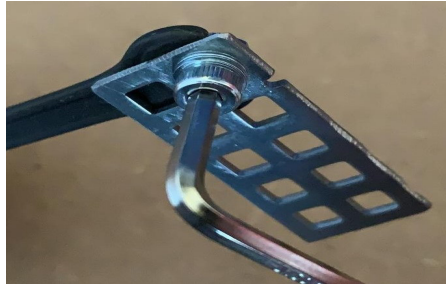
2.3 Nimm nun den Positionsgeber und die Speicherplatte mit der Kerbe (oben links) zur Hand und beginne mit dem Verschrauben der 1. Zahl oben links im ersten Loch



**2.4** Stecke nun deine erste codierte Schraube durch das Loch oben links. Stülpe dann auf der Rückseite eine Sicherungsscheibe über das Gewinde und schraube eine Abschlussmutter handfest auf.



**2.5** Nimm den 7mm Maulschlüssel und den 3mm Inbusschlüssel und ziehe die Schraube fest an (ca. 4-5Nm)



**Herzlichen Glückwunsch! Die erste Zahl ist jetzt fixiert.**

**2.6** Wende die Schritte **2.3 - 2.5** ebenfalls an, um die Stellen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 und 9 deiner Zahl zu codieren und zu fixieren.

### **Schritt 3: Gegenprobe**

Lese die Zahl am Ende nur mit Hilfe des Easy-Number-Savers ab und kontrolliere diese!



**Du hast alle deine Zahlen fixiert und die Gegenprobe gemacht?**

**Herzlichen Glückwunsch! Deine Zahl ist nun sicher!**

### **Schritt 4: Verstaue/Verstecke den Easy-Number-Saver sicher**

Zum Schluss sollte man seine Speicherplatte noch gegen Diebstahl, unbeabsichtigtes Entsorgen oder Verlust durch Vergessen des Verstecks sichern. Ob man die Platte dann am Ende nur versteckt, in einen Tresor legt, oder in sein Bankschließfach legt, bleibt jedem selbst überlassen.

**Deine Platte sollte am Ende in etwa so aussehen:**



**Rechtlicher Hinweis:**

- Keine Haftung für die Richtigkeit deiner angelegten Zahl!
- **NUR DU ALLEINE HAFTEST FÜR DEIN HANDELN**