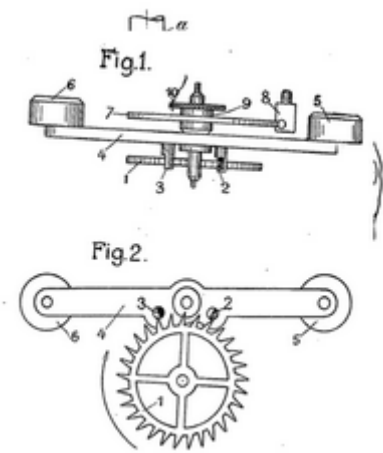

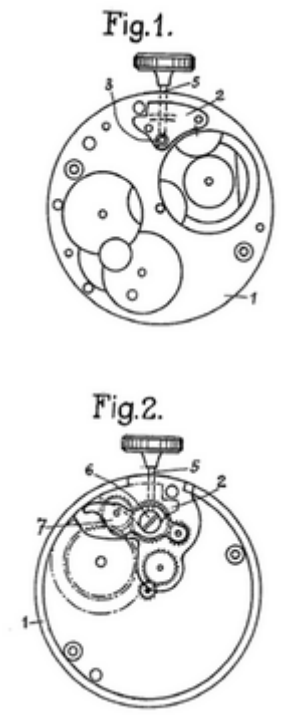


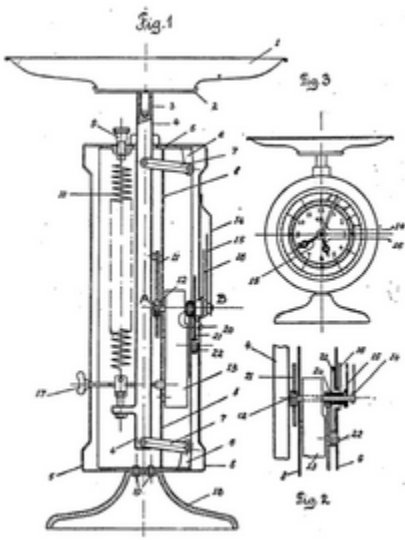
## Adolf Michel, Junior, Brevets d'invention 1922 - 1929 (Brevets principaux)

| cl. | n°       | Datum eingereicht | Inventeur  | Revendication   | Zeichnung  | Uhrenbild / Bemerkungen   |
|-----|----------|-------------------|--|---|--|---|
| 71d | CH101653 | 05.10.1922        | Franz Hartmann, Radotin b. Prag (Tschechoslowakei) und Adolf Michel [Junior], Biel (Schweiz) | <b>Gabellose Ankerhemmung für tragbare Uhren mit Spiralfeder als Regulierorgan,</b> dadurch gekennzeichnet, dass der Anker aus einem direkt an der Unruhwelle befestigten, die Ein- und Ausgangsstifte für das Hemmungsrad tragenden, zweiarmigen Gewichtshebel besteht und dass die Spiralfeder so stark gewählt ist, dass angesichts des beschränkten Schwingungsbogens des Hebels der Anker schneller schwingt und dadurch weniger von allfälligen Erschütterungen der Uhr beeinflusst wird. |   |  |
| 71e | CH106259 | 03.10.1923        | Adolf Michel, Biel   | <b>Uhr mit Kronenaufzug,</b> gekennzeichnet durch einen zwischen Grundplatte und Deckplatte angeordneten Kloben, welcher sowohl Ausfräsungen für Aufzugswelle und Winkelzahnrad besitzt, als auch einen in die Grundplatte eingepassten Zapfen, der die richtige Lage des Klobens gegenüber dem Uhrwerk sichert und mit Innengewinde versehen ist für den mittelst Schraube festgehaltenen Zeigerstellhebel.  |  | In welchen Uhren?   |

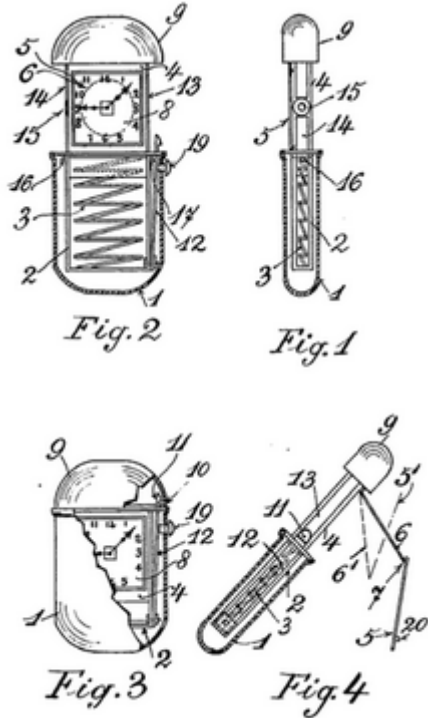
# Adolf Michel, Junior, Brevets d'invention 1922 - 1929 (Brevets principaux)

| cl.  | n°      | Datum eingereicht | Inventeur                 | Revendication   | Zeichnung | Uhrenbild / Bemerkungen                       |
|------|---------|-------------------|---------------------------|---|-----------|---|
| 118b | CH87477 | 27.01.1920        | WARTIME S.A.,<br>Grenchen | <p><b>Distributeur de timbres, cartes, contre-marques etc.</b></p> <p>Distributeur selon la revendication, caractérisé en ce qu'il comporte des lamelles pouvant osciller indépendamment les unes des autres autour d'un arbre, s'appuyant pénétrer dans les découpures séparant les timbres, cartes, contre-marques etc., ces lamelles agissent, quand elles sont actionnées par la bande, sur un organe commandant le compteur.</p> |           | Bisher kein entsprechendes Exemplar gefunden. |

# Adolf Michel, Junior, Brevets d'invention 1922 - 1929 (Brevets principaux)

| cl. | n°       | Datum eingereicht | Inventeur   | Revendication  | Zeichnung   | Uhrenbild / Bemerkungen                       |
|-----|----------|-------------------|---|--|---|---|
| 65  | CH101438 | 15.04.1922        | Adolf Michel, Sohn, Grenchen und Albert Zuberbühler, Flawil | <p><b>Federwage</b></p> <p>Vorliegende Erfindung betrifft eine Federwage, die als Haushaltswage oder Briefwage dient mit im Gehäuse befindlichen Uhrwerk.</p> <p>Patentanspruch: Federwage mit allseitig geschlossenem Gehäuse, gekennzeichnet dadurch, dass sich im Gehäuse ein Uhrwerk befindet, dessen Zeiger sich ausserhalb der Gehäusewand bewegen.</p> <p>Unteransprüche:</p> <p>1. Federwage nach Patentanspruch, gekennzeichnet dadurch, dass das Uhrwerk vom Führungsorgan der Waage durch eine Schutzwand getrennt ist.</p> <p>2. Federwage nach Patentanspruch und Unteranspruch 1, gekennzeichnet dadurch, dass die Achse des Gewichtszeigers der Wage durch die hohlen Achsen des Zeigerwerkes der</p> |  | Bisher kein entsprechendes Exemplar gefunden. |

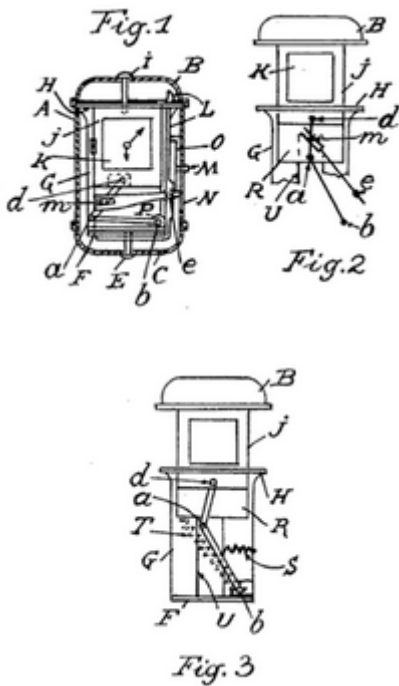
# Adolf Michel, Junior, Brevets d'invention 1922 - 1929 (Brevets principaux)

| cl. | n°       | Datum eingereicht | Inventeur              | Revendication  | Zeichnung   | Uhrenbild / Bemerkungen                       |
|-----|----------|-------------------|------------------------|--|---|---|
| 71f | CH136967 | 12.01.1929        | Adolphe Michel, Genève | <p><b>Montre</b></p> <p>Schiebegehäuse mit Feder für Reiseuhr, nach oben öffnend, mit aufklappbarem Uhrenständer.</p> <p>Revendication:</p> <p>Montre, caractérisée en ce qu'elle comporte un mouvement et un cadran fixés sur un support, par des mouvements de translation, soit d'être amené et arrêté dans une boîte, en agissent sur un organe élastique, soit d'être amené en dehors de cette boîte par détente de cet organe élastique.</p> |  <p>The drawings illustrate a pocket watch with a sliding case. Fig. 1 shows the watch with the case open, revealing the dial and movement. Fig. 2 shows the watch with the case closed. Fig. 3 shows the watch with the case open, revealing the dial and movement. Fig. 4 shows the watch with the case open, revealing the dial and movement.</p> | Bisher kein entsprechendes Exemplar gefunden. |

# Adolf Michel, Junior, Brevets d'invention 1922 - 1929 (Brevets principaux)

| cl. | n°       | Datum eingereicht | Inventeur              | Revendication   | Zeichnung | Uhrenbild / Bemerkungen                       |
|-----|----------|-------------------|------------------------|---|-----------|---|
| 71f | CH138056 | 15.01.1929        | Adolphe Michel, Genève | <p><b>Montre</b><br/> Schiebegehäuse mit Feder für Reiseuhr, nach unten öffnend.<br/> Revendication:<br/> Montre, caractérisée par un support qui, portant le mouvement et le cadran, est susceptible de coulisser dans un corps extérieur, de telle façon que le cadran puisse être amené par le propre poids de la partie coulissante, de l'intérieur dudit corps à l'extérieur, un butée empêchant ledit support de se détacher accidentellement de la partie fix.</p> |           | Bisher kein entsprechendes Exemplar gefunden. |

# Adolf Michel, Junior, Brevets d'invention 1922 - 1929 (Brevets principaux)

| cl. | n°       | Datum eingereicht | Inventeur              | Revendication   | Zeichnung  | Uhrenbild / Bemerkungen                       |
|-----|----------|-------------------|------------------------|---|--|---|
| 71f | CH138355 | 09.03.1929        | Adolphe Michel, Genève | <p><b>Montre</b><br/> Schiebegehäuse mit Feder für Reiseuhr, nach oben öffnend.<br/> Revendication:<br/> Montre, caractérisée par un support de mouvement qui coulisse dans une pièce fixée dans un corps tubulaire, un bras articulé d'une part à ce support, étant articulé d'autre part à un autre bras articulé lui-même sur la pièce susdite, de façon que le coulisement, destiné à rendre visible ou invisible le cadran, soit guidé par lesdits bras.</p> |  <p>The drawings illustrate a pocket watch with a sliding case. Fig. 1 is a perspective view of the watch in its open position, showing the dial, hands, and the internal movement. The case is shown sliding upwards. Fig. 2 is a detailed view of the sliding mechanism, showing the interaction between the case and the internal frame. Fig. 3 is another detailed view, possibly showing a different part of the mechanism or a component of the sliding assembly.</p> | Bisher kein entsprechendes Exemplar gefunden. |