

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 76 (1950)
Heft: 41

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

... in drei Ozeanen und zahllosen Seen mit mir geschwommen

Meine MIDO stockte niemals während 4 Jahren harter Kämpfe von der Libyschen Wüste bis in die Dechlung der Pazifischen Inseln. So ist sie auch kann sie Ihnen nennen, ohne auf die Weltkarte zu schauen. In drei Ozeanen und zahllosen Seen mit mir geschwommen. Die Uhr hat mir hervorragende Dienste geleistet.

6. Dezember 1947. S. T. McC. Madison USA.

... im Wirbel der Sandstürme

Ich erwarb mir 1942 in Ägypten die MIDO Multifort Superautomatic Nr. 613593. Heute möchte ich die Gelegenheit benutzen und Ihnen mitteilen, daß ich mit der fehlerfreien Leistung Ihrer hervorragenden Uhr vollständig zufrieden bin. Diese Leistung überbrachte meine MIDO unter den allerhärtesten Bedingungen bei glühender Wüstenhitze, im Wirbel der Sandstürme, bei bitterer Winterkälte und trotz eines ungewöhnlichen Maß an Schlägen während der gesamten Zeit und unter allen Bedingungen war die Uhr von höchster Zuverlässigkeit. Ich beglückwünsche Sie zur Herstellung einer solchen Uhr die nach meinem Dafürhalten vollkommen kommen ist.

28. Juli 1948. G. S. ...

Die Fahrt im Urwald des Amazonas

Nach langer, umständlicher Reise kamen wir endlich im Urwald des Amazonas unser Lager auf. Nach sechs Wochen Arbeit konnten wir den Fluß bestiegen. Die ganze Expedition befand sich bei beiden Ufern immer an unseren Arven. Es ist wirklich erschütternd, wie diese Ufer alle ausgetaucht haben. Stöße, das feuchtheiße Tropenklima mit Föhnwinden bis zu 86°. Nie haben uns unsere MIDO im Blick gelassen. Ich habe sie mit mir genommen, um sie zu benutzen, falls ich heute für mich die MIDO als die zweckmäßigste Uhr wählen würde.

O. K. S. Biel.

Fallschirm-Landung im Ozean

Ich trage Ihre Uhr seit 5 Jahren, und sie mußte viel mitmachen, denn ich war im Krieg bei den Fallschirmtruppen. 25 Fallschirmabstürze machte sie mit mir. Sie wissen ja, wie hart man da oft mit dem Boden in Berührung kommt und herumgeschleift wird. Einmal landete ich im Ozean und wurde erst nach 6 Stunden aufgefunden. Die Uhren meiner Kameraden hielten den harten Dienst nicht aus, doch die MIDO-Uhr hielt stand.

13. Mai 1948. Capt. L. C. Hot Springs, Ark.

Tropen, Salzwasser, Sahara-Sand

Seit 1940 besitze ich eine MIDO MULTIFORT. Ich war mit der Uhr in den Tropen, habe damit gebootet, im Salzwasser wie im Süßwasser. Die Uhr hat immer tadellos funktioniert und war bisher nie bei einem Uhrmacher.

M. L. L. in L.

Arktis-Stürme und Tropenhitze

Ich kaufte meine MIDO-Uhr 1942. Ich bin in den Krieg einrückte mußte, 4 1/2 Jahre diente sie mir mit einer fast ungläublich scheinenden Zuverlässigkeit. Obschon mich der Krieg zuerst durch feuchtes Tropenklima, später durch die Stürme der Arktis jagte. Ich konnte meine Uhr nicht schonen und brachte oft um. Doch alles hielt sie aus. Bis sie in die Hände eines ungeschickten Uhrmachers geriet. Darum muß ich sie heute in die Fabrik schicken.

13. Mai 1948. J. F., Bronx, New York.

Als Taucher in Afrika

also in sehr schwerem Beruf, leistete mir meine MIDO Multifort stets treu Dienste. Seit sie ein Uhrmacher in Toulon in Händen hat, ist sie schlecht, weshalb ich Sie Ihnen schicken muß.

A. D. 1947

... in Kolumbien, in den USA

In Kolumbien, in den USA, im Deutschen Reich, in Mexiko, in den Vereinigten Staaten, in der Stadt Oklahoma fast zerstört, war sie dabei. Stets war sie an meinem Arm, hielt die härtesten Schläge und Stöße aus, doch nie stand sie still, nie mußte ich sie aufziehen. Jetzt mußte ich das Werk überholen und das zerkrackte Glas ersetzen lassen.

24. Mai 1948. A. G. F., Brownsville, Texas.

Finde nicht genug

Sie werden wohl viele für die MIDO-Uhr erhalten. Geschichte der Uhr Nr. 94. Ihnen erzählen. Ich kaufte sie im Dezember 1942 eine halbe Meile von der Küste des Golfs von Mexiko, in einem Boot, das von einem amerikanischen Airway, dann in China und Burma, wo die klimatischen Verhältnisse noch schwieriger waren. Auch beim unschreiblichen Tornado, der die Stadt Oklahoma fast zerstörte, war sie dabei. Stets war sie an meinem Arm, hielt die härtesten Schläge und Stöße aus, doch nie stand sie still, nie mußte ich sie aufziehen. Jetzt mußte ich das Werk überholen und das zerkrackte Glas ersetzen lassen.

Michael J. K. Jr., Woodward, Oklahoma.

Arbeit und Sport

Die bei Ihnen von 2 Jahren gekaufte MIDO MULTIFORT-Armbanduhr ist mit infolge ihrer Zuverlässigkeit und Genauigkeit ein unentbehrlicher Begleiter geworden. Sei es im Beruf oder beim Sport, in Schnee oder Hitze oder Wasser, nichts vermag ihren präzisen Gang zu stören.

9. Februar 1949. Schilling Hans, Zürich 5, Röntgenstrasse 59.

... monatlang vergraben.

Die MIDO-Uhr Nr. 483167 wurde mir von meiner Frau in Bandoeng nach S. Niklausen 1938 geschickt. Während der Besetzung von Java verschleppt mich die Japaner als Kriegsgefangener nach Burma und später nach Siam. Nur unter großen Schwierigkeiten gelang es mir, meine MIDO vor den Japanern zu retten, indem ich sie verbergte. Oft war die Uhr monatlang vergraben. Trotzdem lief das Uhrwerk nach der Befreiung noch immer ausgezeichnet, was für mich ein Beweis für die hohe Qualität der MIDO-Uhren ist.

31. Dezember 1949. G. L. G. Sw., Oberveien.

In Guadalucaan, im ärgsten Kampf, den es je gab

Meine MIDO-Multifort Nr. 4225 kaufte ich im Jahre 1940. Drei Jahre später trat ich in die Armee ein, und so bekam meine Uhr Gelegenheit, während der sechs Monate, die wir auf Guadalucaan eingesetzt waren, zu zeigen, was sie ist. Jeder von uns 54 Männern in der Abteilung hatte eine Uhr. Die meiste war jedoch die einzige, welche die hohen Anforderungen an die Uhr erfüllte. Nach weiteren 5 Monaten wurde ich in die Frontlinie versetzt. Nach weiteren 5 Monaten wurde ich in die Frontlinie versetzt. Nach weiteren 5 Monaten wurde ich in die Frontlinie versetzt.

G. R. M. Morris, USA.

Schnapp-Explosion

USA-Bomber-Schnapp explodierte, das Uhr mit mir. Ich bin noch da, doch die Uhr ist weg.

G. B. in Y.

Normandie, Okinawa, Mussolini, überall dabei

Mein Sohn, der direkt als Firecontrol-berühmtesten Küsten-Operationen man in die USA Navy ist, war bei den dabei und mit ihm die MIDO-Uhr. In der Normandie wurde er verwundet, doch die Uhr ging weiter. Bei der Invasion von Okinawa wie bei der Eroberung in Mussolini Luxusbau, stets trug er die MIDO-Multifort-Superautomatic an Arm, nie mußte er sie aufziehen, nie ließ sie ihm im Stich. Ich danke Ihnen für das, was die MIDO meinem Sohn leistete. Nach dem jahrelangen hatten Dienst mußte er sie reinigen lassen.

Mrs. Edith H. B., Nutley 10, N. Y.

25 Fallschirm-Abstürze

Bei 25 Fallschirmabstürzen war die MIDO dabei, und Sie wissen ja, wie hart man da oft mit dem Boden in Berührung kommt und herumgeschleift wird. Einmal landete ich im Ozean und wurde erst nach 6 Stunden aufgefunden.

13. Mai 1948. Capt. L. C. Hot Springs, Ark.

Tropen, Salzwasser, Sahara-Sand

Seit 1940 besitze ich eine MIDO MULTIFORT. Ich war mit der Uhr in den Tropen, habe damit gebootet, im Salzwasser wie im Süßwasser. Die Uhr hat immer tadellos funktioniert und war bisher nie bei einem Uhrmacher.

M. L. L. in L.

Arktis-Stürme und Tropenhitze

Ich kaufte meine MIDO-Uhr 1942. Ich bin in den Krieg einrückte mußte, 4 1/2 Jahre diente sie mir mit einer fast ungläublich scheinenden Zuverlässigkeit. Obschon mich der Krieg zuerst durch feuchtes Tropenklima, später durch die Stürme der Arktis jagte. Ich konnte meine Uhr nicht schonen und brachte oft um. Doch alles hielt sie aus. Bis sie in die Hände eines ungeschickten Uhrmachers geriet. Darum muß ich sie heute in die Fabrik schicken.

13. Mai 1948. J. F., Bronx, New York.

Als Taucher in Afrika

also in sehr schwerem Beruf, leistete mir meine MIDO Multifort stets treu Dienste. Seit sie ein Uhrmacher in Toulon in Händen hat, ist sie schlecht, weshalb ich Sie Ihnen schicken muß.

A. D. 1947

... in Kolumbien, in den USA

In Kolumbien, in den USA, im Deutschen Reich, in Mexiko, in den Vereinigten Staaten, in der Stadt Oklahoma fast zerstört, war sie dabei. Stets war sie an meinem Arm, hielt die härtesten Schläge und Stöße aus, doch nie stand sie still, nie mußte ich sie aufziehen. Jetzt mußte ich das Werk überholen und das zerkrackte Glas ersetzen lassen.

24. Mai 1948. A. G. F., Brownsville, Texas.

Finde nicht genug

Sie werden wohl viele für die MIDO-Uhr erhalten. Geschichte der Uhr Nr. 94. Ihnen erzählen. Ich kaufte sie im Dezember 1942 eine halbe Meile von der Küste des Golfs von Mexiko, in einem Boot, das von einem amerikanischen Airway, dann in China und Burma, wo die klimatischen Verhältnisse noch schwieriger waren. Auch beim unschreiblichen Tornado, der die Stadt Oklahoma fast zerstörte, war sie dabei. Stets war sie an meinem Arm, hielt die härtesten Schläge und Stöße aus, doch nie stand sie still, nie mußte ich sie aufziehen. Jetzt mußte ich das Werk überholen und das zerkrackte Glas ersetzen lassen.

Michael J. K. Jr., Woodward, Oklahoma.

Arbeit und Sport

Die bei Ihnen von 2 Jahren gekaufte MIDO MULTIFORT-Armbanduhr ist mit infolge ihrer Zuverlässigkeit und Genauigkeit ein unentbehrlicher Begleiter geworden. Sei es im Beruf oder beim Sport, in Schnee oder Hitze oder Wasser, nichts vermag ihren präzisen Gang zu stören.

9. Februar 1949. Schilling Hans, Zürich 5, Röntgenstrasse 59.

In rekordbrechenden Weltumrundung

Die MIDO-Multi-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.

Die MIDO-Multifort-Centerchronom trug viel zum Erfolg bei auf meinem rekordbrechenden Weltumrundung. Den ganzen 35.000-km-Flug machte diese Präzisions-Chronometrie an meinem Arm mit stets sekundengenaue. Weiter die ungewöhnlichen Klima-, Schnelligkeits- und Höhenveränderungen von 0 bis zu 8000 m, nach magnetische Einflüsse konnten seiner Zuverlässigkeit beeinflussen. Besonders praktisch ist die leichte Lesbarkeit der Zahlen.