



HISTOIRE CONTEMPORAINE AU POIGNET

À la fin du XIXe siècle, les citoyens mettaient encore leur chronomètre selon les horloges de l'église. Cependant, elles étaient imprécises et ne garantissaient pas une prise de temps exacte.

Par la suite, l'unité horlogère viennoise a confié à l'usine horlogère rénovée Ing. Emil Schauer la mission de développer une horloge de stand bien lisible de tous les côtés, fonctionnant électriquement, qui indiquait les passants synchronisés le jour et le temps.

L'horloge cubes moderne avec le cadran concis et les aiguilles spéciales, éclairée de l'intérieur, était née et à remplir cet objectif "24 heures sur 24" excellent. En outre, ils ont également servi aux citoyens comme lieu de rencontre et rendez-vous idéal.

Le fait que les montres viennoises, indiquaient généralement des horaires différents était également dû au fait qu'il n'y avait pas encore de temps officiellement unifié dans l'État multiethnique.

C'est pourquoi, le 1er mai 1910, la période d'Europe centrale (CET), la Normalzeit, qui avait déjà été fixée 26 ans plus tôt lors d'une conférence internationale à Washington D.C., a été introduite en Autriche. Le nombre d'horloges cubes est passé à 78 unités jusqu'aux octers. La Normalzeit était depuis longtemps devenue un meuble de la ville et était devenu l'emblème de la ville de Vienne.

Christoph Stein (anciennement Lichterloh) a maintenant développé cette icône viennoise en étroite collaboration avec Fredi Brodmann, designer de montres

bracelets, originaire de Vienne, qui vit à New York depuis 1987, et l'a réalisée en édition limitée et numérotée.

Pour commémorer le début de la pandémie en 2020, l'horloge s'appelait Time to Date. Ainsi vous pouvez maintenant mettre un morceau d'histoire contemporaine autrichienne et une montre commémorative au poignet.

DONNÉES TECHNIQUES

- Boîtier en acier inoxydable 316L / 40 x 40 x 11mm / Cadran $\varnothing = 34$ mm
- Mouvement automatique de qualité (SEIKO NH35A)
- Avant la dépose de l'horloge, régler l'heure exacte et agiter délicatement quelques fois ou tourner la couronne du tourner 15 à 20 fois dans le sens des aiguilles d'une montre. L'horloge se soulève alors automatiquement au poignet par les mouvements naturels du corps
- 41 heures de réserve de marche quand elle est complètement remontée
- Verre résistant aux rayures en saphir
- Affichage des heures, des minutes et la date
- Bracelet en cuir avec boucle d'acier et boucle d'épave
- Edition numérotée limitée de 1 à 1907
- Étanche 50m/5atm
- 2-ans de garantie sur défauts de fabrication



2 ANS DE GARANTIE INTERNATIONAL

Votre montre à bracelet de qualité de Normalzeit a quitté l'usine dans un état où toutes les fonctions ont été testées. Toutefois, si un défaut est dû à une erreur de fabrication, le produit est garanti pour 2 ans et sera réparé aux frais du fabricant ou remplacé dans les cas spécifiés. À moins que le défaut ne soit dû à un traitement inapproprié de l'horloge.

Dans de tels cas, s'il vous plaît contacter le revendeur chez qui vous avez acheté votre montre ou contactez notre centre de service agréé pour plus d'informations.

GARANTIE EXPIRE

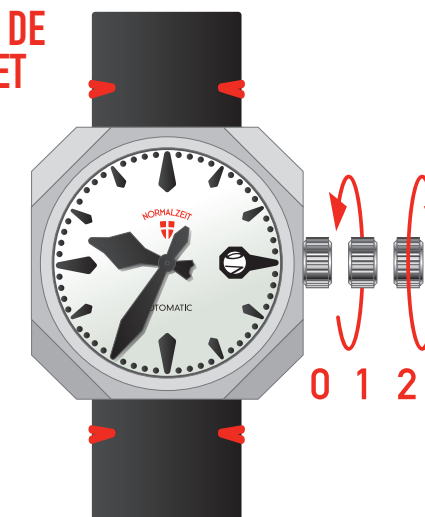
Si votre montre a besoin d'une réparation après l'expiration de la garantie, vous pouvez bien sûr continuer à l'envoyer à notre Centre de service. Veuillez fournir une description précise de dommages et coordonnées. Dans tels cas, les frais d'expédition et de réparation sont facturés à vous.

Revendeur: _____

Adresse: _____

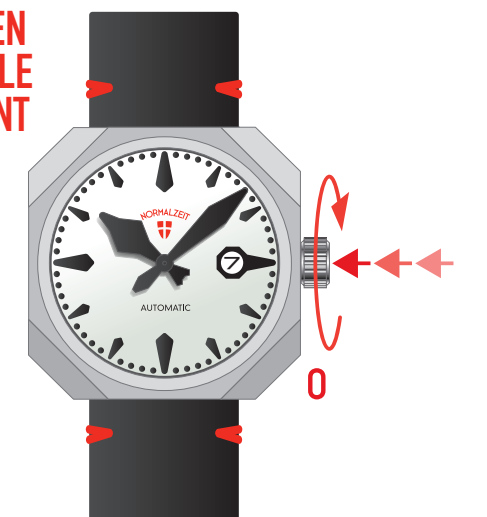
Date d'achat: _____ Numéro de série: _____

REGLAGE DE L'HEURE ET LA DATE



- Tirer la couronne en première position et tourner en arrière à ce que la date désirée soit réglée. Tirer ensuite en position 2, tourner la couronne vers l'avant et régler le temps

METTRE EN MARCHÉ LE MOVEMENT



- Après le réglage du temps, replacer la couronne en position zéro et remonter l'horloge 15 à 20 fois dans le sens des aiguilles d'une montre avant d'accostage