

Wasser Kat : la qualité d'une eau de source au robinet Petit et Grand Modèle



Wasser Kat Plocher - revitalisation - restructuration - dynamisation - eau vitalisé - eau dynamisée - eau restructurée

Action vitalité :

La molécule d'eau (H₂O) a une structure simple, deux atomes d'hydrogène chargés positivement et un atome d'oxygène chargé négativement. Nous savons que les charges positives et négatives s'attirent, ce qui a pour conséquence que lorsque 2 molécules d'eau sont en présence, elles ont tendance à s'unir par une liaison électrostatique entre un noyau d'hydrogène et le nuage électronique entourant le noyau d'oxygène. Ainsi, des chaînes de molécules appelées « clusters » se forment. Les clusters d'eau sont altérés par les nombreux procédés de traitement (filtrage, traitement au chlore et chimique en général), le pompage sous pression, les kilomètres de canalisation rectilignes, les champs électromagnétiques...

Au robinet, les molécules d'eau ne présentent plus aucun ordre (amorphe). La vitalisation de l'eau par le catalyseur « **Wasser Kat Plocher** » provoque l'organisation des molécules déstructurées en un ordre structuré sous formation d'un complexe cohérent.

Le rayonnement ou oscillation du catalyseur « Wasser Kat Plocher » rétablit l'alignement des molécules d'eau.

Action calcaire :

En faisant évaporer de l'eau (sans le catalyseur « Wasser Kat Plocher ») et en l'observant au microscope ([voir tests cristallisation](#) illustration 1), nous constatons la présence de gros cristaux ramifiés. L'illustration 2, montre la même eau après l'installation du catalyseur « Wasser Kat Plocher » sur la canalisation. Les liaisons sulfates des cristaux ont été rompues et les cristaux de calcaire sont nettement plus petits.

La structure du calcaire, ainsi transformée, l'empêche de se déposer dans les tuyauteries, les casseroles, les carrelages, etc. Le Wasser Kat vient à bout également des dépôts anciens dans les conduites d'eau.

Action polluants :

Lors de demandes spécifiques, la société Plocher a conçu des protocoles particuliers qui ont permis de réduire fortement les polluants présents dans l'eau, tels que : zinc, cuivre ou même plomb, mais aussi les nitrates et nitrites, ainsi que les bactéries (Escherichia coli ou les colibacilles).

Application :

Le Wasser Kat se fixe très facilement sur les canalisations d'eau du logement, de locaux commerciaux, industriels, agricoles... L'installation se fait à l'aide d'un tournevis.

Il fonctionne sans énergie conventionnelle, il n'agit ni magnétiquement, ni électriquement.

Le petit modèle (hw 4711) est conseillé pour les studios et les appartements jusqu'à 80m² occupés par une famille de 2 à 3 personnes.

Le grand modèle (hw 4611) est adapté pour une famille de 4 personnes et plus, vivant dans un appartement ou une maison. Il peut traiter jusqu'à 1500 litres d'eau par jour.

Pour une maison de 100 m² ou plus et quelque soit le nombre de personnes, nous conseillons l'installation du grand modèle.

Pour des consommations plus importantes, plusieurs appareils peuvent être installés.

Le Wasser Kat s'installe après le compteur et le réducteur de pression. Il est recommandé de purger la canalisation après 2 semaines d'utilisation.

Important : Les sources électriques (compteur électrique, moteur, câble électrique...) perturbent le fonctionnement du Wasser Kat. Le champ électromagnétique ne doit pas dépasser 200 nano Tesla (nous contacter pour plus de renseignement).

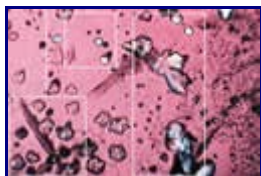
Le Wasser Kat peut s'installer sur tout type de tuyauterie (galvanisé, inox, cuivre, polyéthylène...) Ne pas installer le Wasser Kat sur du plomb ou s'il y a des tuyaux ou manchons en plomb dans le logement.

Le mettre à l'abri de toute projection d'eau. En cas d'immersion, même momentanée, le Wasser Kat serait définitivement mis hors d'usage.

Effet sur le calcaire

Comportement de cristallisation des particules présentes dans l'eau du robinet avec et sans utilisation du Wasser Kat PLOCHER.

Sans WASSER KAT



1 - Avant



3 - Avant

On distingue des cristaux ramifiés assez gros tels que des cristaux de sulfate de magnésium

Avec WASSER KAT



2 - Après



4 - Après

Les cristaux sont trois fois plus petits, les ramifications ont disparu, il n'y a plus de cristaux avec des liaisons sulfates.

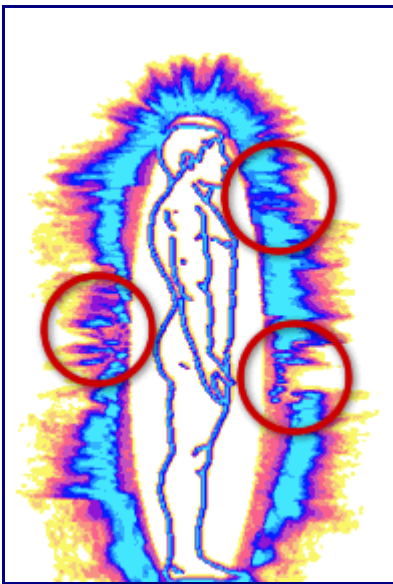
Grâce à l'usage du WASSER KAT PLOCHER on évite les dépôts bien connus sur les parois des canalisations, les équipements et les résistances électriques.

Test 4 : **Wasser Kat (Revitalisation de l'eau du réseau)**

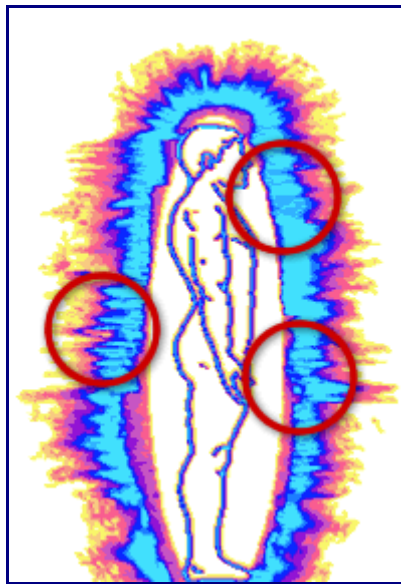
Le but de ces expériences n'est pas de réaliser un diagnostic mais de mettre en évidence l'action, sur des personnes, de différents produits de la gamme PLOCHER.

Toutes ces expériences ont été réalisées sur différents sujets et sont reproductibles.

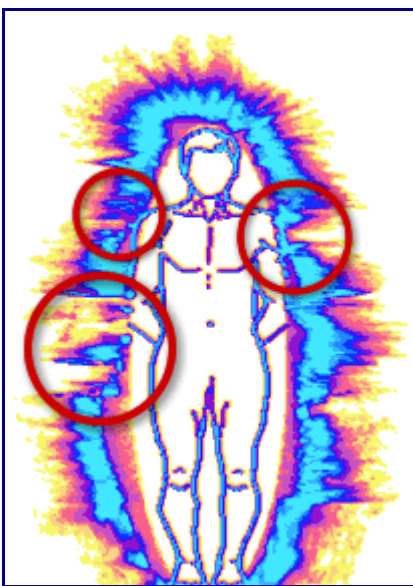
Nous pouvons constater que le champ énergétique de la personne buvant de l'eau revitalisée avec le Wasser Kat PLOCHER est plus harmonieux.



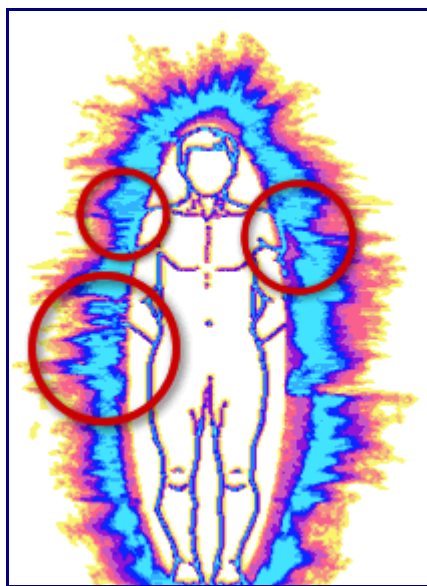
Sujet A buvant une eau normale



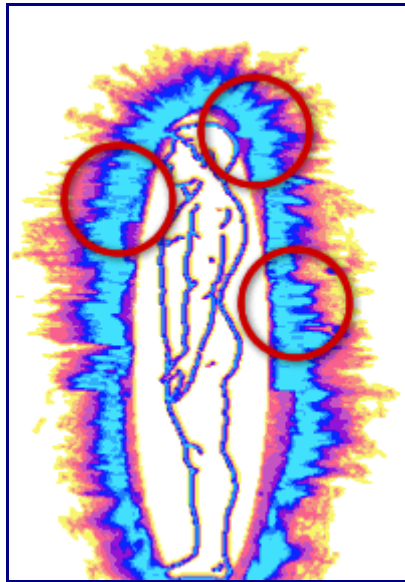
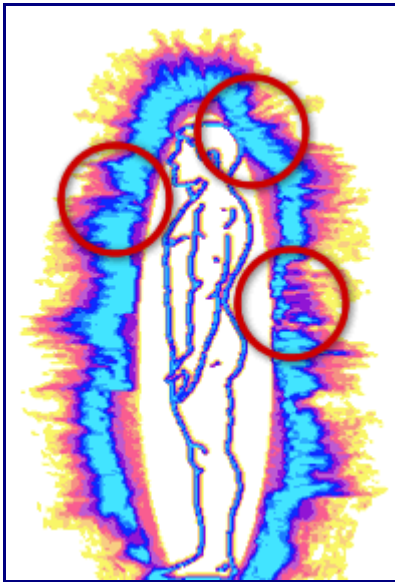
Sujet A : buvant une eau revitalisée



Sujet A : buvant une eau normale



Sujet A : buvant une eau revitalisée



Sujet A : buvant une eau normale **Sujet A : buvant une eau revitalisée**

Important : Le diagnostic énergétique et les différents articles de la gamme PLOCHER ne peuvent pas se substituer à un diagnostic et à un traitement médical.

3.2 - Extraits d'études et d'expertises

3.2.1 - Images de la cristallisation de l'acide ascorbique

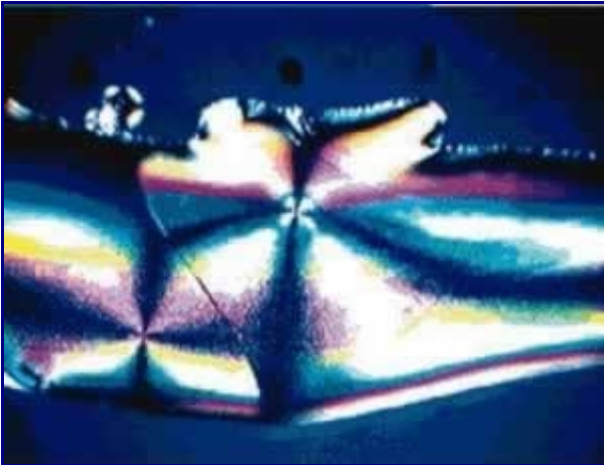
Dr. Elmar Langenscheidt,

Dans le cadre d'une étude scientifique du Dr Elmar Langenscheidt, le comportement de cristallisation de l'acide ascorbique (vitamine C) a été observé au moyen de microscopes spéciaux. Lors des tests, le penac-kat (nouvelle appellation : [Wasser Kat Plocher](#)) a été utilisé pour vérifier s'il influence la formation des cristaux.

La cristallisation de l'acide ascorbique a été étudiée et photographiée sous microscope polarisant. Les photos ont été prises successivement, à un intervalle d'environ une minute.

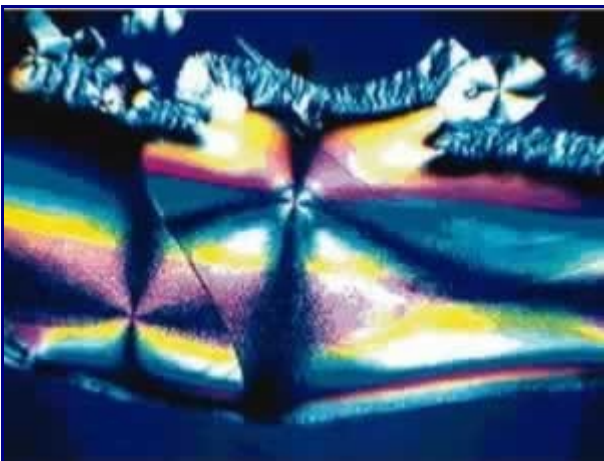
Sur la photo n°1, le catalyseur d'eau Plocher n'est pas encore entré en contact avec l'objet de l'expérience. La cristallisation et l'effet de polarisation sont manifestes et typiques de l'acide ascorbique.

Tests Wasser Kat Plocher - Penac-Kat - Plocher Kat - Vitamine C



1. Cristallisation sans catalyseur Plocher à l'instant « t »

Le catalyseur d'eau Plocher est alors posé sur la platine porte-objet. Comme la table est métallique, l'information peut circuler sans perturbation jusqu'à l'objet soumis à l'expérience. Sous le microscope polarisant, les couleurs se modifient par à-coups. Le jaune devient plus intense. Cette observation est très insolite car normalement, les couleurs ne changent pas lors de la cristallisation.

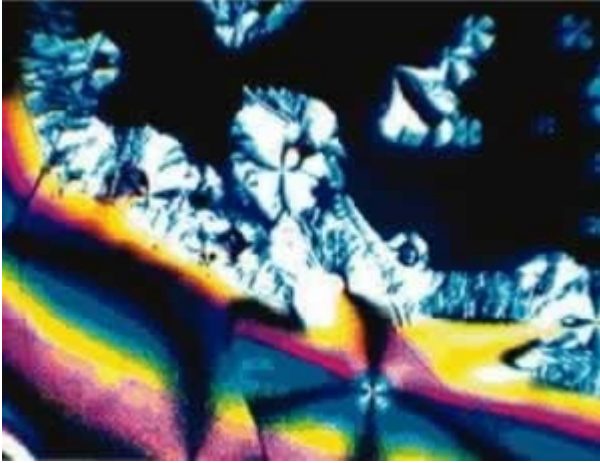


2. Cristallisation avec catalyseur d'eau Plocher, environ « t + 1 minute »

La cristallisation est terminée, on distingue les cristaux qui viennent de se former. Les changements nets de couleur, notamment des jaunes, sont toujours clairement visibles.

(Les cristaux sont beaucoup plus beaux au naturel)

Les changements de couleur sont dus à la mutation des propriétés moléculaires et cristallines et notamment à la rotation du plan de polarisation.



Bilan : Dans les faits, le comportement lors d'une polarisation est une méthode physique qui a pour but de visualiser le « caractère informatif » des matériaux analysés.

Si le plan de polarisation change tandis que le réglage de l'appareil de mesure reste identique, cela signifie que la teneur de l'information présente dans le cristal s'est modifiée.

On peut en déduire que le catalyseur d'eau exerce un effet physique sur son environnement et que, sous l'influence du catalyseur d'eau, les cristaux s'agencent d'une certaine manière.

Cet effet est comparable à celui de la sauvegarde de données sur le disque dur d'un ordinateur ou à celui de la magnétisation de la bande d'un magnétophone.

© Copyright by Plocher Vortriebs GmbH, Germany