

## TARIKS WETTERKÜCHE



## Auch der Kater atmet auf

Von Tarik Schwenke

@ Tarik.Schwenke@yahoo.de

Nun ist sie tatsächlich wieder vorüber, die Zeit der aufgesprungenen Lippen, der tränenden Augen und die des Dauerflusses vieler Nasen. Die Milderung hat die eisige Kälte der letzten Woche mit rasanter Geschwindigkeit aus dem Usinger Umland vertrieben. Die trocken kalte Luft hat für ein Phänomen gesorgt, das sicherlich auch Ihnen hin und wieder aufgefallen war. Sie langten beispielsweise nach einem Gegenstand und es funkte für einen Moment gehörig. Dieses Kribbeln auf der Haut ist zwar spürbar, doch in keiner Weise gefährlich. Kaum vorstellbar, denn immerhin kann eine Spannung von

mehreren tausend Volt auftreten. Doch warum hat das Wetter an den elektrischen Entladungen Schuld und warum gerade im Winter?

\* Die Luft ist im Sommer meist deutlich feuchter als im Winter. Das liegt daran, dass feuchte Luft mehr Feuchtigkeit aufnehmen kann. Wir Menschen laden uns praktisch sofort elektrisch auf, sobald wir und bewegen. Das ist besonders auf reibungsstarken Flächen, wie bei Teppichböden der Fall. Ist die Luftfeuchtigkeit hoch genug, so entladen wir uns permanent über die Luft. Mit anderen Worten, wir können uns nicht stark genug aufladen, damit es überhaupt zu dieser elektrischen Entladung kommen kann. In trockener

Luft geschieht das Aufladen besonders schnell, wenn wir Schuhe mit dicken Sohlen tragen, die eine Entladung zusätzlich unterbindet. Für unseren Kater war das eine recht unangenehme Zeit, denn ein liebevolles Streicheln über das Fell endete jedes Mal mit einer Entladung, die der Kater überhaupt nicht lustig fand. Oftmals sprang er leicht verstört vom Sofa und schaute ziemlich verdutzt.

\* Temperaturen und Luftfeuchtigkeit sind heute und in den nächsten Tagen wieder auf einem Niveau, das Katzen und anderen Vierbeinern entgegenkommt. Die nächsten sieben Tage wird sich unserer Wetter in Usingen vergleichsweise mild anfühlen. Am heutigen Tage liegen wir

deutlich über dem langjährigen Temperaturdurchschnitt. In den nachfolgenden Tagen dürfen wir mit Höchstwerten um 7 Grad rechnen. Etwa gegen Ende dieser Woche stehen die Chancen relativ gut, dass Temperaturen über 10 Grad erste echte Frühlingsgefühle zulassen könnten. Das wäre dann ein Temperaturunterschied von etwa 25 Grad, wenn wir die nächtlichen Tiefstwerte der zurückliegenden Woche (unter minus 10 Grad!) berücksichtigen. So schnell kann es im März gehen!

\* Zu dieser Jahreszeit steigt die Intensität des einfallenden Sonnenlichtes sehr rasant an. Infrarotstrahlen der Sonne werden auch Wärmestrahlen genannt und

diese Form der Strahlen, die die Sonne aussendet, sind mir persönlich am liebsten. UV-Strahlen sind dagegen aggressiv und für Sonnenbrand zuständig. In den nächsten Tagen nähern wir uns langsam der Sonnenkraft, wie wir sie auch Ende September wahrnehmen. Verziehen sich einmal die Regenwolken, und der Himmel klart auf, so vergessen Sie dann nicht die Sonnenbrille. Wundern Sie sich nicht, wenn die Gesichtsfarbe nach kurzer Zeit deutlich frischer wird. Ein angenehmes Gespräch in einem windgeschützten Café mit viel Sonnenschein könnte bald an der Tagesordnung sein. Ich empfehle jede Möglichkeit zu nutzen, denn der März kann sehr schnell seine empfindlich kalte Seite zeigen.