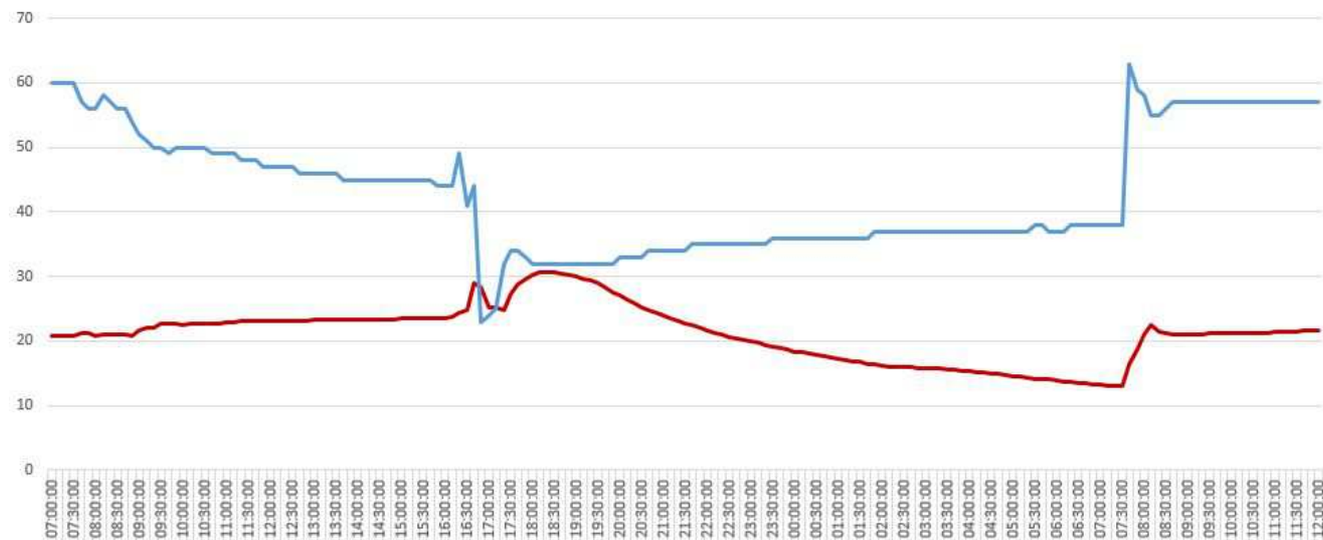


## Что произошло 2 сентября? Климатическая загадка в хранилище.

### Часть 2 - предположение.



Я посмотрела на график: в период до 16:40 показатели были нормальными - температура медленно растет с 21°C до 25°C (69,8°F — 77°F), а влажность падает с 60% до 50%. Эти перепады вполне обычны для такого далеко не идеального хранилища в условиях изменчивой немецкой осени. Посмотрите на данные погоды для этих дней, взятые с ближайшей метеостанции. Вы увидите, что наши данные из хранилища вполне соответствуют внешним погодным данным: <http://archiv.mannheim-wetter.info/2013/pcws/20130902.gif> (жирная зеленая линия — температура, тонкая пурпурная — относительная влажность).

Начиная с 16:40 буквально за 10 минут температура резко возрастает до 29°C (84°F), а влажность падает с 44% до 23%. Через 20 минут температура возвращается на отметку 25°C (77°F), а влажность повышается до 32%. В 17:30 температура снова поднимается, но уже выше 30°C (86°F) и остается высокой до 19:00. Затем она очень медленно спадает в течение ближайших часов до отметки 13°C (55,4°F) и остается такой до 7:30 утра следующего дня. Затем температура снова поднимается, но совершенно странным образом: она достигает 16°C (60,8°F) в 7:40, около 19°C (66,2°F) в 7:50, пика в 22,5°C (72,5°F) она достигает в 8:10, затем стабилизируется на 21°C (69,8°F) и 57% относительной влажности.

Я изучала данные графика снова и снова, обсуждала их с коллегами. Один из коллег заметил: «Выглядит, как карман брюк».

Внезапно, глядя на график, я увидела всю ситуацию. Попробуйте!