

Im Juli 2011 wendete sich Herr Hänel an mich mit der Bitte, mal bei Ihm vorbei zu kommen, da er große Probleme mit Feuchtigkeit im Mauerwerk seines Hauses hätte.



Bei einem kurzfristigen Besuch mit anschließender Messung stellte sich heraus, das in seinem Mauerwerk bis zu 35 % Feuchtigkeit vorhanden war.

Als Lösung schlug ich Ihm vor, die Wände an der Südseite des Hauses mit dem Drytronic® System zu bestücken.

Eine ausführliche Erklärung führte dazu, daß wir ein Kostenangebot erstellen sollten, was umgehend genehmigt wurde und zügig zur Ausführung kam.

Herr Hänel war bei den Einbauarbeiten ständig anwesend und hat sich von der Funktionsweise des Drytronic® Systems selbst überzeugt. Dies geschah im Oktober 2011.

Bei einem Kontrollbesuch nach einer !!! Woche wurden wir von Herrn Hänel mit den Worten begrüßt: " Herr Schumacher, ich glaube mein Haus wird trocken."

Was war passiert.

Wir haben die Elektroden so günstig positionieren können, dass das System von Anfang an sofort, optimale Wirkung erreichen konnte und so Feuchtigkeitshinweise wie feuchte Fugen (der inneren Fliesen – Anmerkung GA) nach den ersten Tagen beseitigen konnte.

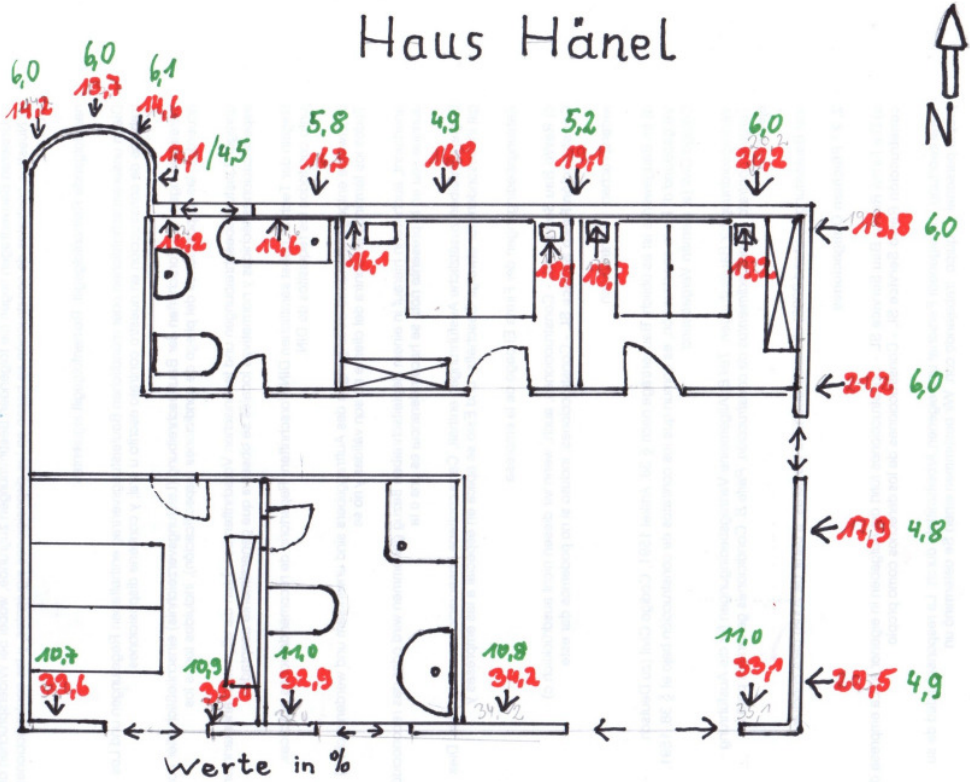
Eine Nachmessung im Dezember ergab, das alle Werte um mindestens 15-20 % zurückgegangen waren.

Wir verabredeten für den April 2012 eine weitere Messung, die heute, (19.04.2012) mit folgendem, erstaunlichen Ergebnis erfolgt ist.

**Sämtliche Werte**, auch die, die über 30 % lagen sind alle tiefer als **11 %**, was Herrn Hänel sehr erstaunt und auch erfreut hat.

Wir haben das gesamte System nur an der Südseite des Hauses angebracht, obwohl an der Nordseite ebenfalls Feuchtigkeitswerte von über 35 % vorlagen.

Nach meiner Überzeugung kam die gesamte Feuchtigkeit von Wasser, das auf den Felsplatten vom Berg Richtung Meer lief und somit unter dem Haus durchlief und am gesamten Mauerwerk aufsteigen und so die Feuchtigkeit im Haus bringen konnte. Allein die Sperre an der Südseite hat dafür gesorgt, das kein Wasser mehr unter dem Haus durchläuft und somit auch die nördliche Hausseite abtrocknen konnte, was dazu führte, das der starke Modergeruch in dem einen Zimmer **komplett** beseitigt ist. Die Feuchtigkeitswerte in diesem Zimmer liegen zwischen 9 und 11 %. Die Luftfeuchtigkeit ist in diesem Wohnbereich auf ein normales Maß zurückgegangen. Eine weitere Messung wurde für den Sommer vereinbart.



alt                      neu

