

**Publikationsliste
(unvollständig)
G. Reisinger**

- [1] MÜHLBAUER, W., T. STAHL, W. HOFACKER u. G. REISINGER: Comparison of low-temperature wheat drying management procedures. ASAE-Paper Nr. 82-3006, American Society of Agricultural Engineers, St. Joseph, Michigan (USA), 1982.
- [2] REISINGER, G. u. W. MÜHLBAUER: Wärmerückgewinnung mit integrierter Staubabscheidung bei Getreidetrocknungsanlagen. Tagungsband der Internationalen VDI-Tagung, Fachgruppe Landtechnik, Ulm, 1982, S. 105-107.
- [3] MÜHLBAUER, W. u. G. REISINGER: Gewächshausheizung mit Solarenergie in mediterranen Regionen. Tagungsband des Statusseminars "Technologien zur Energieeinsparung in der Landwirtschaft" des Bundesministeriums für Forschung und Technologie, Universität Hohenheim, Stuttgart-Hohenheim, 1984, S. 19-24.
- [4] REISINGER, G., P. TELTSCHER u. W. MÜHLBAUER: Versuchsgewächshaus der Uni Hohenheim auf Kreta. Folieneindeckung und Verdunstungskühlung im Praxistest. Deutscher Gartenbau 39 (1985) Nr. 2, S. 56-59.
- [5] REISINGER, G., W. MÜHLBAUER u. E. DEISER: Kräss-Systemgewächshaus im Vergleich. Deutscher Gartenbau 40 (1986) Nr. 21, S. 994-996.
- [6] LUTZ, K., W. MÜHLBAUER, J. MÜLLER u. G. REISINGER: Development of a multi-purpose solar crop dryer for arid zones. Solar and Wind Technology 4 (1987) Nr. 4, S. 417-424.
- [7] MÜHLBAUER, W., K. LUTZ, J. MÜLLER u. G. REISINGER: Solar crop dryer for tropical and subtropical countries. Proceedings of the International Workshop on Solar Energy, Manila (Philippinen), 1987, S. 207-215.
- [8] REISINGER, G., J. MÜLLER u. W. MÜHLBAUER: Development of an air-conditioning system for greenhouses in hot and dry climates. Solar and Wind Technology 4 (1987) Nr. 1, S. 17-20.
- [9] ESPER, A., G. REISINGER, A. BOETTCHER u. W. MÜHLBAUER: Entwicklung eines Folien-Speicherkollektors. Tagungsband des 6. Internationalen Sonnenforums der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie, Berlin, 1988, S. 200-205.
- [10] LUTZ, K., J. MÜLLER, G. REISINGER u. W. MÜHLBAUER: Solar dryers for the use in mediterranean countries. Proceedings of the European Symposium on "Soft Energy Sources at the Local Level", Naxos (Griechenland), 1988, S. 62-63.

- [11] LUTZ, K., W. MÜHLBAUER, J. MÜLLER u. G. REISINGER: Development of a multi-purpose solar crop dryer for arid zones. Proceedings of the CNRE Technical Meeting, CNRE Bulletin Vol. 19, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rom (Italien), 1988, S. 57-68.
- [12] REISINGER, G., W. MÜHLBAUER u. V. WITTEWERT: Noppenfolie im Langzeittest. Bisherige Erfahrungen im praktischen Einsatz. Deutscher Gartenbau 42 (1988) Nr. 33, S. 2009-2016.
- [13] REISINGER, G., W. MÜHLBAUER, G. DOBLER, S.Y. AYYASH u. A. ALKANDARI: Energieautarkes Wüstengewächshaus. Solargewächshaus der Universität Hohenheim im Test in Kuwait. Deutscher Gartenbau 42 (1988) Nr. 37, S. 2280-2285.
- [14] MÜLLER, J., G. REISINGER, J. KISGECI, E. KOTA, M. TESIC u. W. MÜHLBAUER: Development of a greenhouse-type solar dryer for medicinal plants and herbs. Solar and Wind Technology 6 (1989) Nr. 5, S. 523-530.
- [15] MÜLLER, J., G. REISINGER, W. MÜHLBAUER, M. MARTINOV, M. TESIC u. J. KISGECI: Trocknung von Heil- und Gewürzpflanzen mit Solarenergie in einem Foliengewächshaus. Landtechnik 44 (1989) Nr. 2, S. 58-65.
- [16] MÜLLER, J., G. REISINGER u. W. MÜHLBAUER: Solartrockner für Heil- und Gewürzpflanzen. hgk-Mitteilungen 31 (1989) Nr. 4, S. 45-46.
- [17] MÜLLER, J., G. REISINGER, W. MÜHLBAUER, M. MARTINOV, M. TESIC u. J. KISGECI: Drying of medicinal plants and spices with solar energy in a plastic film greenhouse. Proceedings of the 2nd European Symposium on "Soft Energy Sources and Systems at the Local Level", Chania (Griechenland), 1989, S. 85-95.
- [18] MÜLLER, J., G. REISINGER, M. BRKIC, M. MARTINOV, E. KOTA u. J. KISGECI: Trocknung von Mentha, Melisse, Kamille, Salbei und Isop in einem solaren Gewächshaus. Tagungsband der VI. Tagung der Trocknungs- und Lagerungstechnologen, Tuheljske Toplice (Jugoslawien), 1990, S. 287-295.
- [19] REISINGER, G. u. W. MÜHLBAUER: Air bubble foil with weatherstrip fastening system - an energy saving greenhouse cover. Acta Horticulturae 281 (1990), S. 67-73.
- [20] REISINGER, G., J. SCHMIDT u. W. MÜHLBAUER: Firstlüftung für Noppenfolien-Gewächshaus. Deutscher Gartenbau 39 (1991), S. 2386-2387.
- [21] REISINGER, G.: Noppenfolienhaus weiter verbessert. Deutscher Gartenbau 38 (1995), S. 2238-2241.

- [22] MÜLLER, J., G. REISINGER u. W. MÜHLBAUER: Integration von Luftkollektoren in ein Foliengewächshaus. 25 Jahre GKL - Innovationen durch Kunststoffe, KTBL-Arbeitspapier Vol. 241, Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, 1997.
- [23] REISINGER, G.: Die Familie wird größer (CLIMAX – Gewächshaus). Deutscher Gartenbau (2001) Nr. 7, S. 34.
- [24] REISINGER, G.: Erwartungen erfüllt: CLIMAX-Gewächshaus bietet optimales Kulturraumklima. ZVG Gartenbau Report (2001) Nr. 9, S. 24.
- [25] Mühlbauer, W.; T. Waldenmaier u. G. Reisinger: Saving natural water resources by utilising brackish water for greenhouse cooling. Workshop on water resources, Dubai, March 2002
- [26] Reisinger, G. u. T. Hofmann: Schaltbare Wärmedämmung. Taspo Magazin (2002)
- [27] Reisinger, G.: Aktuelle Gewächshausfolien. Staatsschule für Gartenbau und Landwirtschaft, (2003) 23 – 29
- [28] Reisinger, G.: Folienhäuser - bei Folien noch Forschung erforderlich. Deutscher Gartenbau, Nr.: 26 (2003), 15 – 19
- [29] Reisinger, G.: Gewächshaus der Zukunft. Das TASPO-Magazin für Produktion, Dienstleistung und Handel im Gartenbau, 4 (2003), 9, 18 – 20
- [30] Reisinger, G.: Transparenz ist wichtig. Deutscher Gartenbau, 8 (2003), 20 – 21
- [31] Reisinger, G.: Eindeckmaterialien auf dem Prüfstand. Das TASPO-Magazin für Produktion, Dienstleistung und Handel im Gartenbau, 5 (2004), 1, 56 – 57
- [32] Reisinger, G.: 20 Jahre Noppenfolie - eine Erfolgsstory. Deutscher Gartenbau, Nr.: 8 (2004), 26
- [33] Reisinger, G.: Greenhouse of the Future. Greenbusiness International, 1 (2004), 36 – 37
- [34] Reisinger, G.: Neue Glassorten auf dem Prüfstand. Magazin für den Gartenbau Profi (2004) 20 – 21
- [35] Reisinger, G.: Hochtransparentes Gewächshaus für Forschung und Praxis. Gemüse, 40 (2004), 1, 40 – 41
- [36] Reisinger, G.: Höchste Transparenz für Umweltforschung. Forschungszentrum Intern 1 (2004)
- [37] Reisinger, G.: Eindeckmaterialien auf dem Prüfstand. Taspo Magazin 1 (2004) 56 – 57

- [38] Reisinger, G. u. T. Hofman; J. Schneider:
Glas Foil – A New „Glazing“ Possibility.
Glass Processing Days (2005)
- [39] Reisinger, G. u. A. Ulbrich: Ermittlung der Transparenz und des äußeren
Oberflächenverhaltens von Gewächshauseindeckmaterialien.
Gartenbau Report 9 (2006) 29 – 32
- [40] Skou P.T u. G. Reisinger: Lovende folie/glas.
Gartner Tidende, 14 (2006) 28-29
- [41] Reisinger, G.; A. Ulbrich u. T. Hofmann: Glas oder Folie für die
Gewächshauseindeckung ?
Monatsschrift 12 (2006) 729-731
- [42] Reisinger, G. u. T. Hofmann: Folie oder Glas ?
Gemüsebau Praxis 1 (2007) 5-6
- [43] Hofmann, T. u. G. Reisinger: FoilGlass – an innovative Glazing From Concept
to Reality.
Glass Processing Days 2007
- [44] Reisinger,G.; Eubeler,J.;Kaschuba, M.; Müller,M: Noppenfolie im Langzeittest.
DEGA Gartenbau 1 (2015) 70 - 73