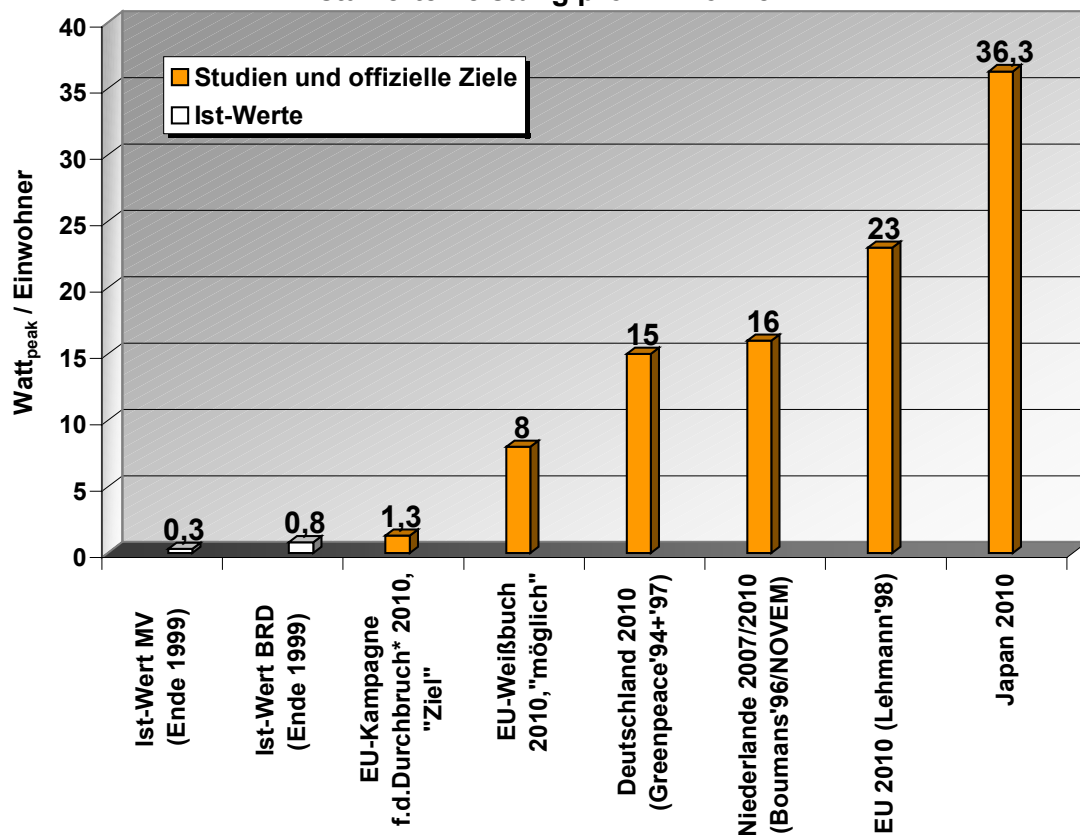


Photovoltaik- Ziel- und Ist-Werte im Vergleich installierte Leistung pro Einwohner



* im Weißbuch Erneuerbare Energien vorgesehen waren 1 GW_p bis 2010, davon die Hälfte für den Export. Nach der darauf aufbauenden "Kampagne für den Durchbruch (Erneuerbarer Energien) / Campaign for Take-Off" sollen von 1 GW_p nun 650 MW_p in der EU15 installiert werden. Greenpeace '94 und '97 und Lehmann '98 sind Studien zu solaren Möglichkeiten, alle anderen Zielwerte haben offiziellen Charakter.

Quellen:

MV: WiMi MV

Deutschland: WIP München

NL: bis 2007 nach Boumans u.a. 1996; bis 2010 nach den Nota's Energiebesparing des Ministerie van Economische Zaken (EZ), zit.n. NOVEM o.J.

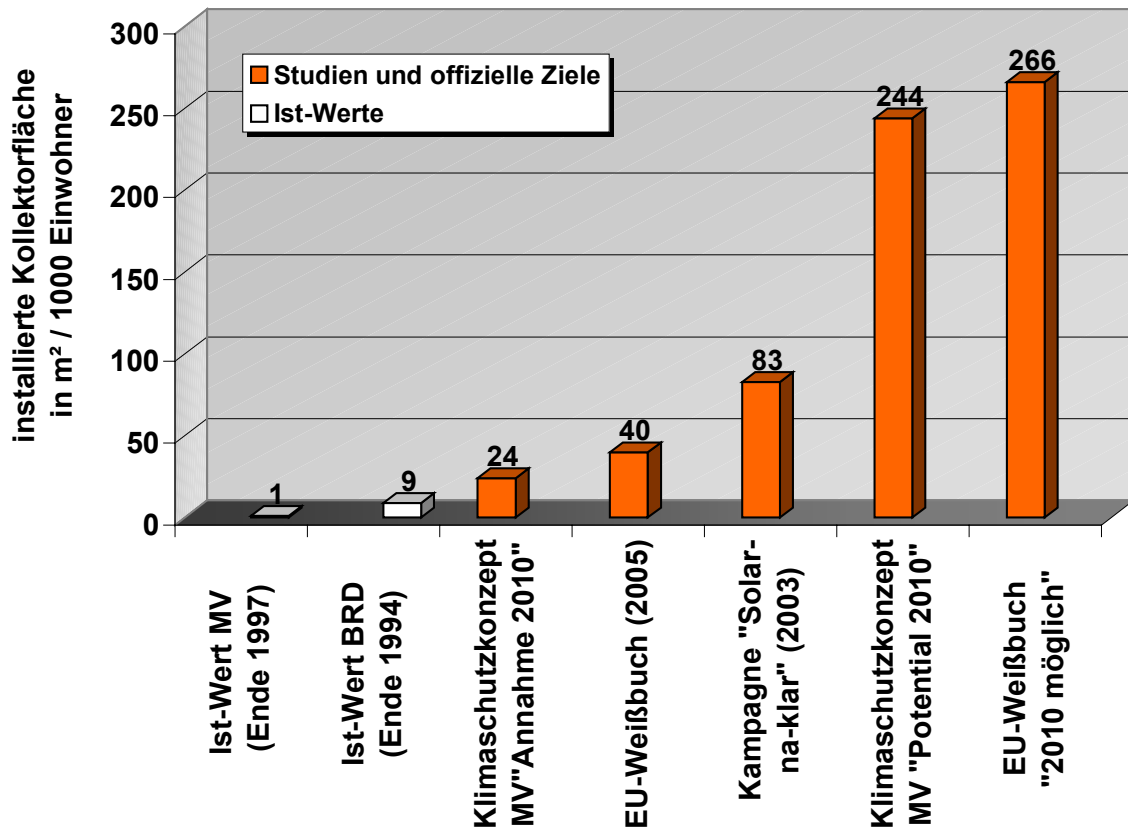
Lehmann in Forschungsverbund Solarenergie 1998, S.12ff.: Ein solares Energieversorgungskonzept für Europa.

Japan: Solarzeitalter 1/1998.

Graphik: S.W.Schmidt

Der Vergleich mit den hiesigen Ist-Werten zeigt, daß **Mecklenburg-Vorpommern** innerhalb von zehn Jahren **um den Faktor 100** aufzuholen hätte, um auf dem **Stand Japans** zu sein. Und das, obwohl die geringe Einwohnerdichte MVs auf sehr viel mehr verfügbare Dachflächen schließen läßt.

Ist- und Zielwerte zum Kollektorausbau im Verhältnis zur jeweiligen Einwohnerzahl



Quellen:

MV: nur 1994-1997 installierte Kollektoren (WiMi MV)

Deutschland: Europäische Kommission, Generaldirektion XVII & European Solar Industry Federation ESIF (1996)

Graphik: S.W.Schmidt

[zurück zum Thesenpapier](#)