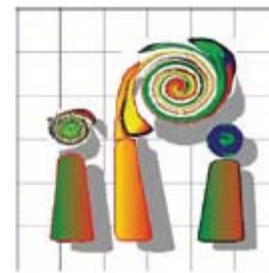


GiN-Forum

„Geodaten 2.0: Lernende Datenbestände ?“



GiN^{e.v.}



GiN-Forum

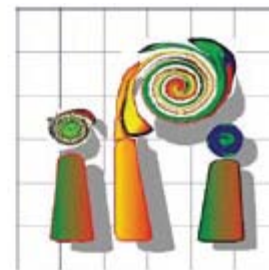
„Geodaten 2.0: Lernende Datenbestände ?“



Begrüßung durch Daniel F. Tomowski

Geschäftsführer des GiN e.V.

GiNe.v.



- **A. Vorstellung des GiN e. V.**
- B. Aktivitäten des GiN e.V.
- C. Vorteile einer Mitwirkung im GiN e.V.



Kompetenzzentrum für Geoinformatik in Niedersachsen (GiN)

Verein zur Förderung der Geoinformatik in Norddeutschland (GiN) e.V.

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

...

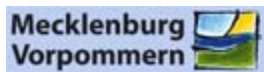
Kompetenznetzwerk für Geoinformatik in Niedersachsen (GiNetzwerk)



GiN - Verein zur Förderung der Geoinformatik in Norddeutschland (GiN) e. V.

- Nachfolger der Projekte „GiN – Kompetenzzentrum für Geoinformatik“ und „GiNetzwerk“
- Ab 30.1.07 als gemeinnützig anerkannt
- Ziel: Vernetzung von Wissenschaft, Wirtschaft, Verwaltung und Privatpersonen
- Unterstützung aller Bereiche und Organisationen in Norddeutschland, die sich mit Geoinformatik befassen





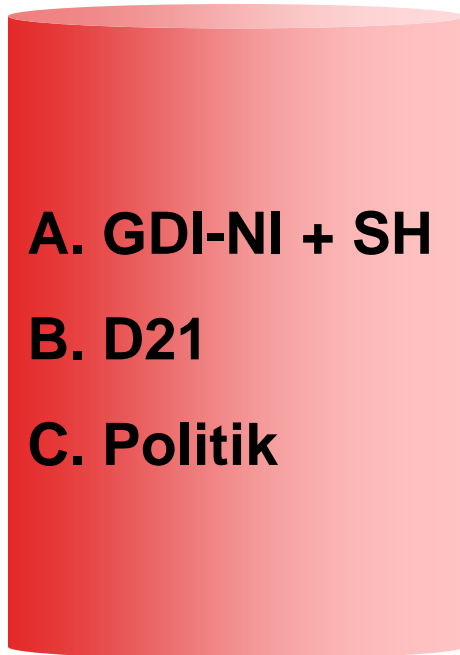
Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen in Mecklenburg-Vorpommern



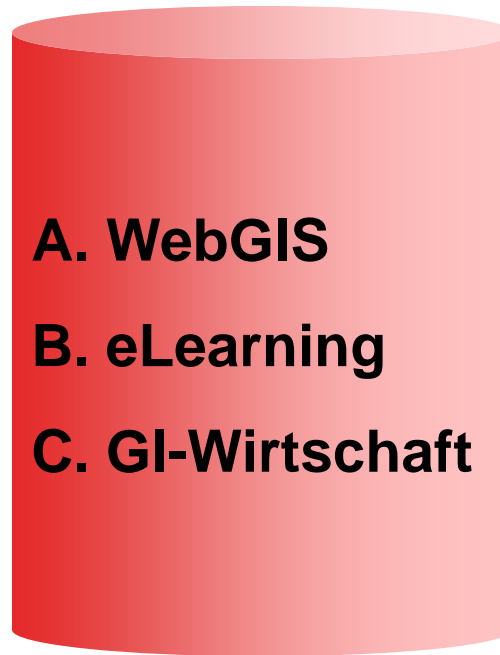
- A. Vorstellung des GiN e.V.
- **B. Aktivitäten des GiN e.V.**
- C. Vorteile einer Mitgliedschaft im GiN e.V.



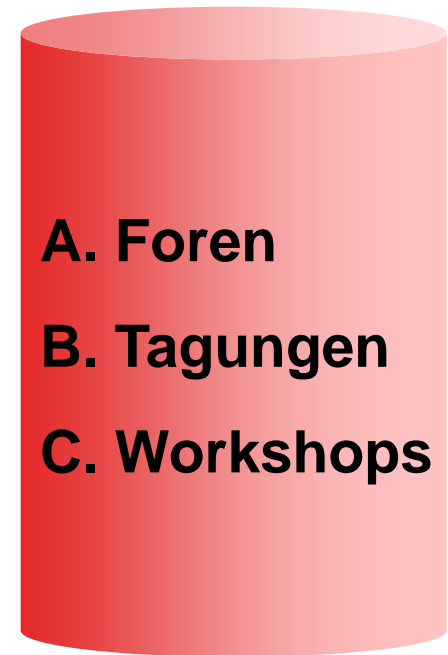
„Sprachrohr“



„Arbeitskreise“



„Tagungen“



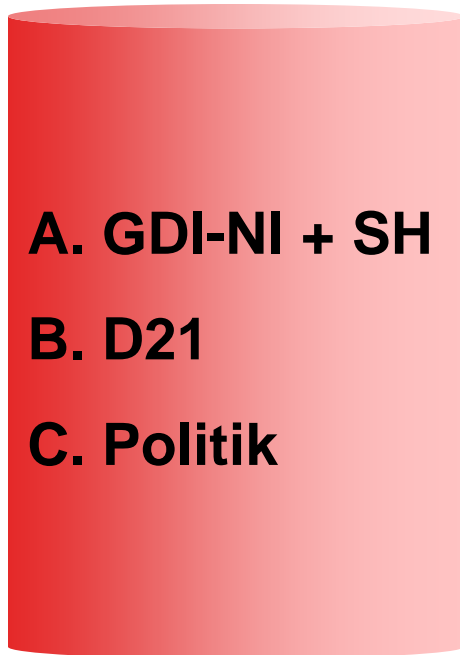
Beispiele



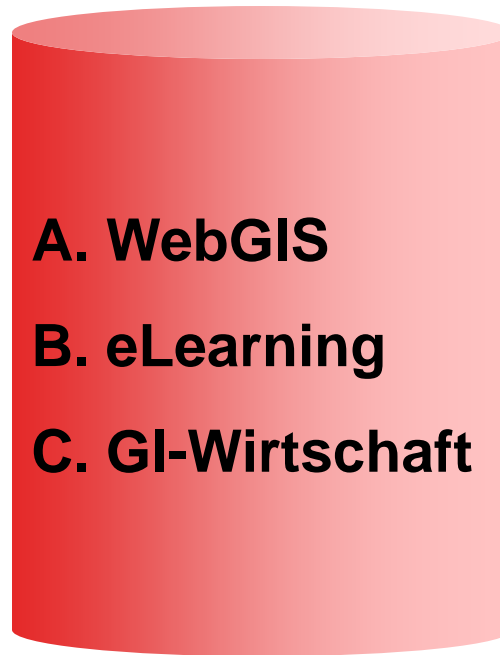
- Mitglied des Innovationsnetzwerks Niedersachsen
- Repräsentant der Wissenschaft in der Arbeitsgruppe zur GDI-NI
- Mitglied der Initiative D21 (Projektgruppe GI-Wirtschaft)
- Repräsentant der Geoinformationswirtschaft im Arbeitskreis Geodaten zum Aufbau der GDI-Schleswig-Holstein
- Mitglied von GEOkomm e.V.
- Mitarbeit bei der Aktion „Zukunft schmieden“



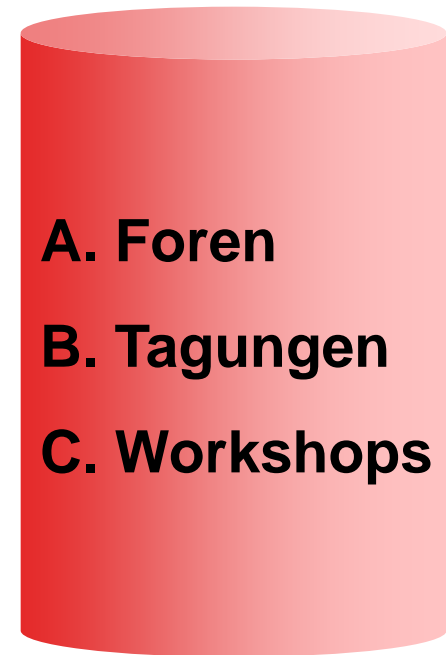
„Sprachrohr“



„Arbeitskreise“



„Tagungen“



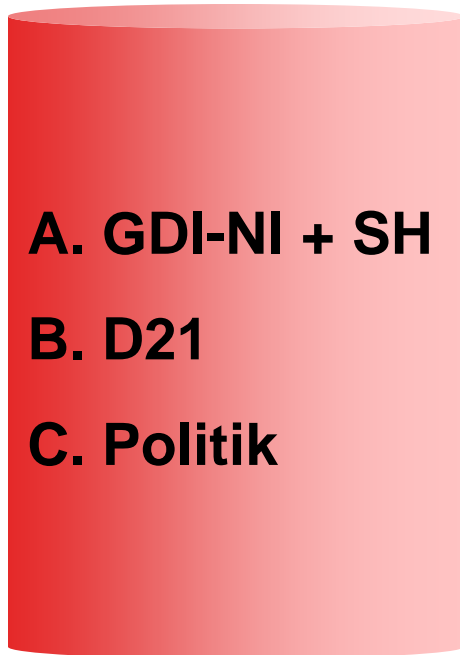
Beispiele



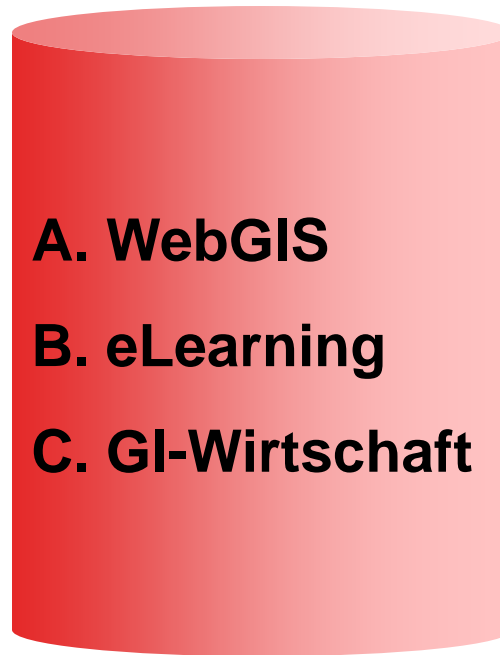
- **Arbeitskreis „WebGIS“**: Austausch/Vermittlung von technologischem Input und Erfahrungen
→ Weitere Informationen: hillen@gin-online.de
- **Arbeitskreis „E-Learning“**: Austausch über Fragen der modernen Aus- und Weiterbildung
→ Weitere Informationen: jochen.schiewe@hcu-hamburg.de
- **Arbeitskreise „GI-Wirtschaft“**: Für Niedersachsen und Schleswig-Holstein
→ Weitere Informationen: k.kruse@raumbezug.eu (Nds.) oder torresin@gin-online.de (S-H)
- **Arbeitskreis „EVU“**: Ab Ende 2009
→ Weitere Informationen: info@gin-online.de



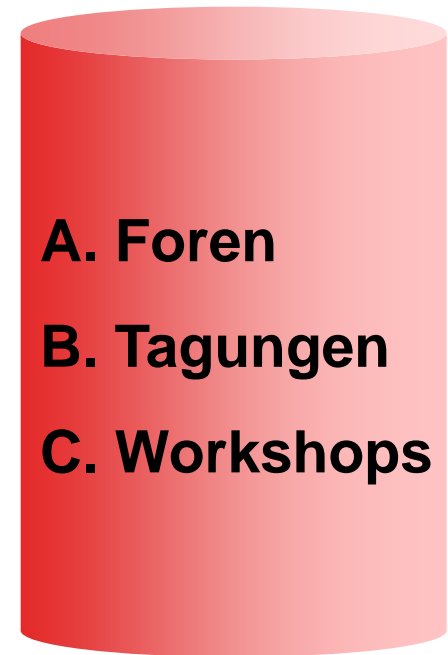
„Sprachrohr“



„Arbeitskreise“



„Tagungen“



Beispiele



GiN-EVU-Forum



Mittwoch, den 4.11.09 im Zentrum der EWE für
Aus- und Weiterbildung in Oldenburg

www.gin-online.de





GEOINFORMATIK 2010

„Die Welt im Netz“ vom 17.3.-19.3.2010 in Kiel

**Begegnungsplattform für Wirtschaft, Wissenschaft und
Verwaltung
mit über 300 Teilnehmern**

- Internationale, nationale und kommunale Geodateninfrastrukturen
- Küste, Hafen, Verkehr und Logistik
- Energie und Geoinformatik
- Nutzen von Geodaten für die Öffentlichkeit, Umweltschutz und Landwirtschaft
- Eingereichte Vorträge, Exkursionen, Workshops, Ausstellerforum u.v.m.

Weitere Informationen finden Sie unter: **www.geoinformatik2010.de**



... weitere Angebote des GiN

- XING

- FerGI

- ...





Was ist XING ?

XING (vormals openBC/Open Business Club) ist eine webbasierte Networking-Plattform, in der reale Personen ihre (geschäftlichen) Kontakte zu anderen Personen verwalten können und sich in Gruppen organisieren können.

Vorteile für Mitglieder des GiN e. V. :

- ortsunabhängige Kommunikationsplattform exklusiv für Mitglieder
- Projektbörse, Jobbörse, Foren für Arbeitskreise
- Erweiterung der (geschäftlichen) Kontakte über das GiN hinaus

Zugang nach kostenloser Registrierung bei Xing unter:

<https://www.xing.com/net/ginetzwerk/>





- **FerGI:** Fernstudienmaterialien Geoinformatik
- Finanzierung durch Bund-Länder-Kommission (bis 2006), Land Niedersachsen und dem GiN e.V.

Airborne Laserscanning	Airborne Laserscanning	Koordinatensysteme und GPS	Mobile Datenerfassung mit einem PDA	Mobile Datenerfassung mit einem PDA ArcPad Übung
Geodatenbanksysteme (Oracle Spatial)	Geodatendienste	Geodatenstandards	Internet GIS	Objektrelationale Datenbanksysteme (Oracle)
Digital image matching and image sequence analysis	Digitale Geländemodelle - Interpolationsverfahren	Farbmanagement	Integrated sensor orientation	Image analysis I
Segmentierungsverfahren in der Fernerkundung	3D-Modellierung und Visualisierung	Automatische Generalisierung	Kartengestaltung	Analyse von Netzwerken
Aufbau eines kommunalen Informationssystem I	Aufbau eines kommunalen Informationssystem II	Einführung in GIS	Fusion von Fernerkundungs- und GIS-Daten	

Die insgesamt 24 Module sind folgenden 5 Themenbereichen untergeordnet:

■ Erfassung
 ■ Verwaltung
 ■ Analyse
 ■ Präsentation
 ■ Anwendungen

→ 24 eLearning-Module

→ **FerGI free:** freie Nutzung für 8 Wochen

→ **FerGI@KMU:** Integration in Weiterbildungsangebote

→ **FerGI 4 GiN:** freie Nutzung für GiN-Mitglieder (unbegrenzt)



- A. Vorstellung des GiN e.V.
- B. Aktivitäten des GiN e.V.
- **C. Vorteile einer Mitgliedschaft im GiN e.V.**



1. GiN als **Sprachrohr**
(z. B. GDI-Niedersachsen, GDI-Schleswig-Holstein)
2. Plattform für **Innovationsnetzwerke** und Projekte
(z. B. in 5 Arbeitskreisen, auf GiN-Foren oder in XING)
3. Förderung des **wissenschaftlichen Nachwuchses**
(z. B. GiN-Nachwuchsförderpreis, Vermittlung)
4. Steuerliche Vorteile durch Gemeinnützigkeit
5. Nutzung des **GiN-Newsletter** und von **FerGI**
6. **Ermäßigte Gebühr** für Foren und Tagungen
7. Vereinfachtes **Netzwerkmanagement** (XiNG)



- Jeder kann Mitglied werden ...

Gruppe A	Für natürliche Personen	Euro 100,-
Gruppe B	Für Studenten und Doktoranden	Euro 50,-
	Für erwerbswirtschaftliche Vereinigungen und Unternehmen mit einem Umsatz bis zu	
Gruppe C	Euro 500.000 p. a.	Euro 300,-
Gruppe D	Euro 1.000.000 p. a.	Euro 500,-
Gruppe E	Euro 2.000.000 p. a.	Euro 1.000,-
Gruppe F	Euro 4.000.000 p. a.	Euro 2.000,-
Gruppe G	darüber hinaus	Euro 3.000,-
Gruppe H	Für nicht gewinnorientierte Vereinigungen/Behörden, Gebietskörperschaften	Euro 500,-
Gruppe I	Institutionen für Forschung und Lehre (Hochschulen)	Euro 250,-

- Mehr Informationen unter: www.gin-online.de





Vielen Dank für
die
Aufmerksamkeit!

www.gin-online.de

