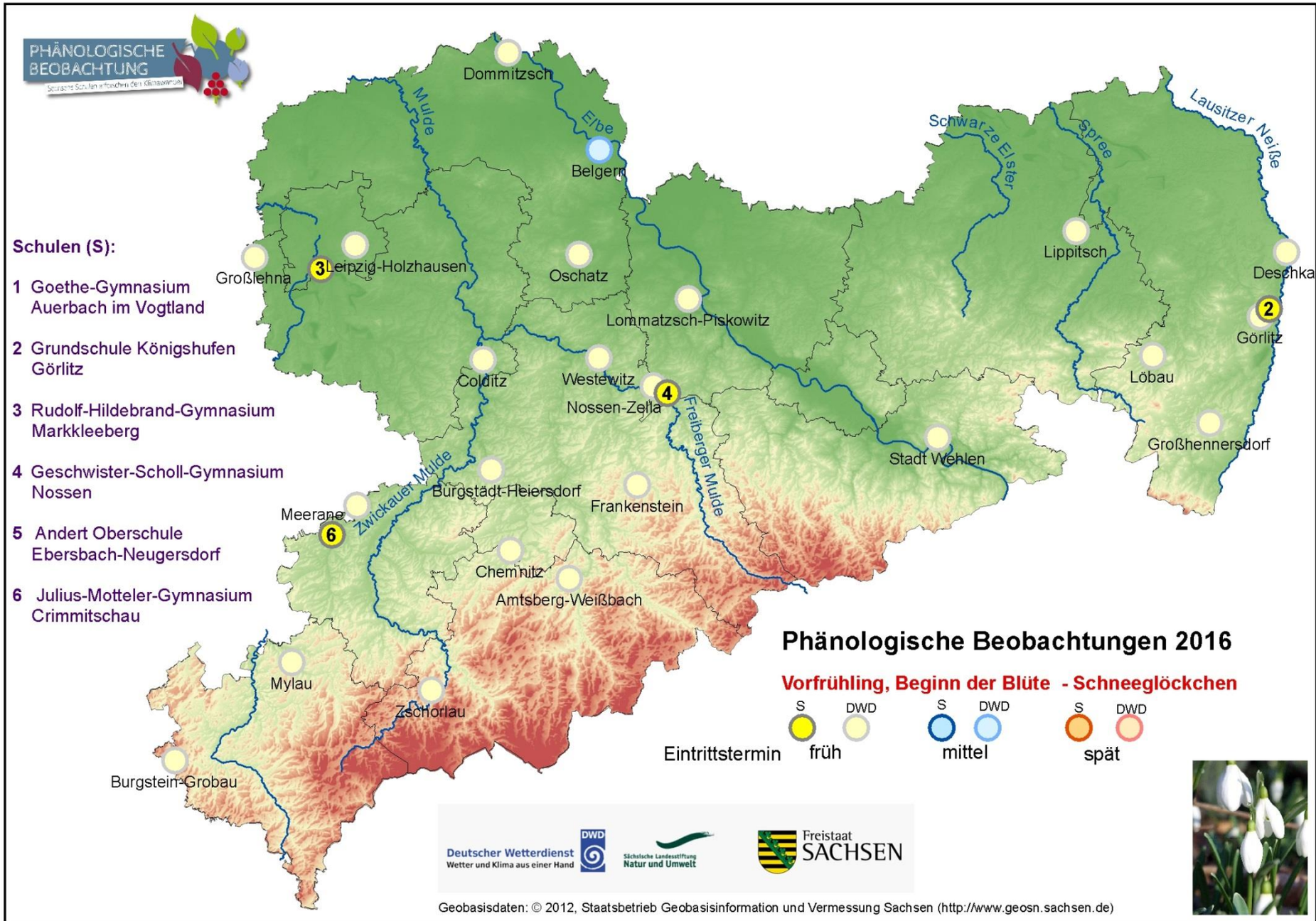
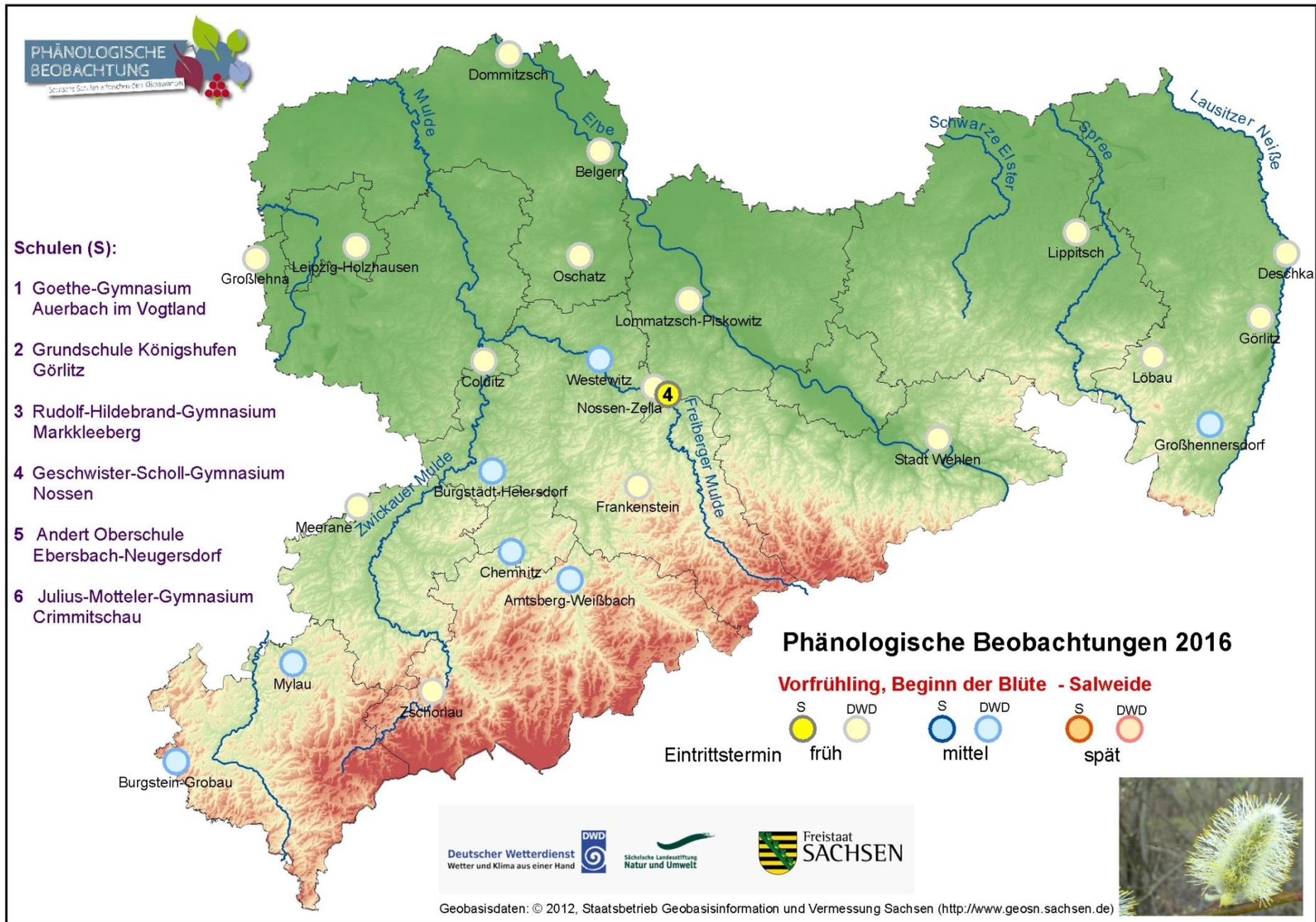


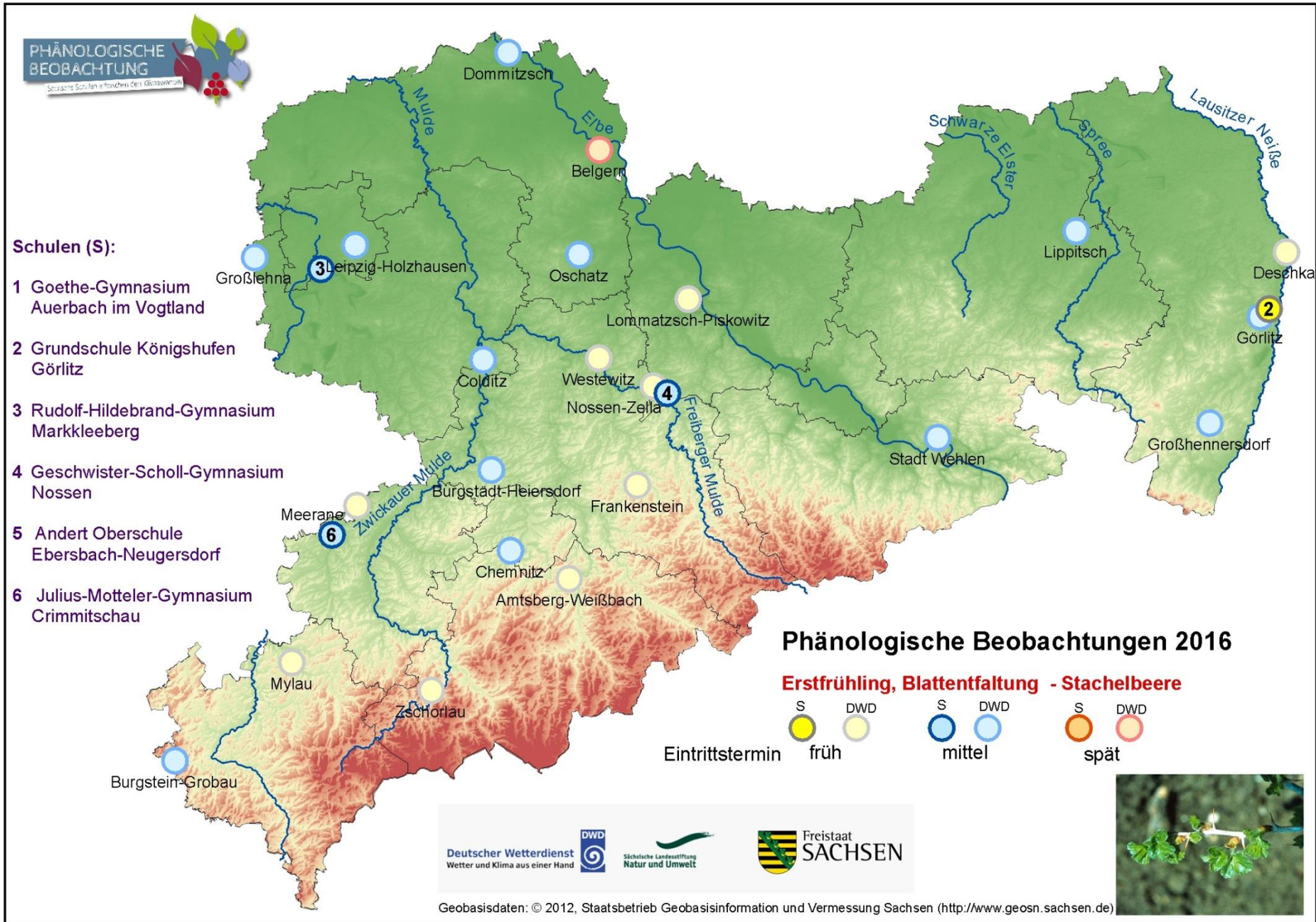
Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 1 (Variante 1): Vorfrühling - Blühbeginn Schneeglöckchen



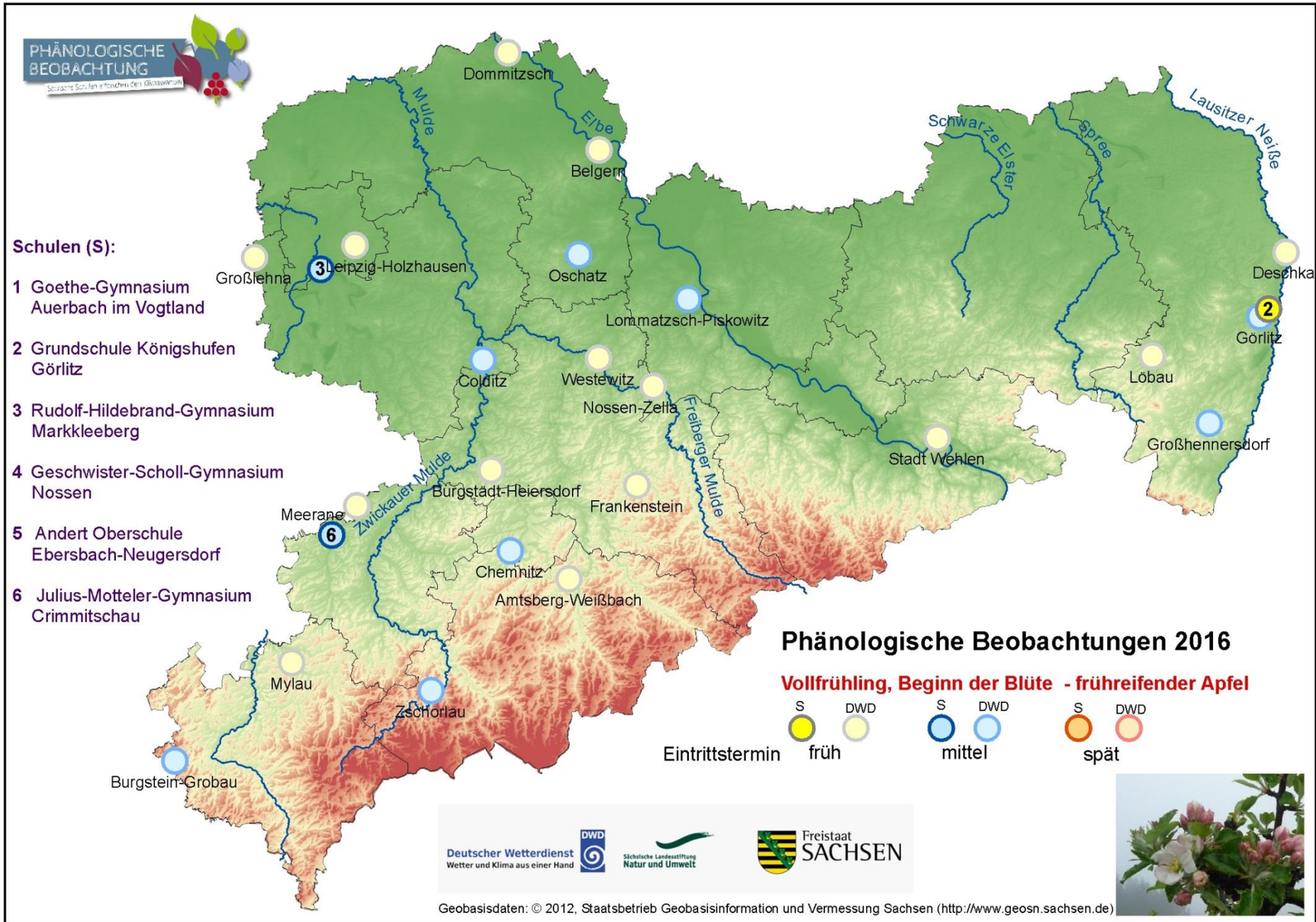
Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 1 (Variante 2): Vorfrühling - Blühbeginn Salweide



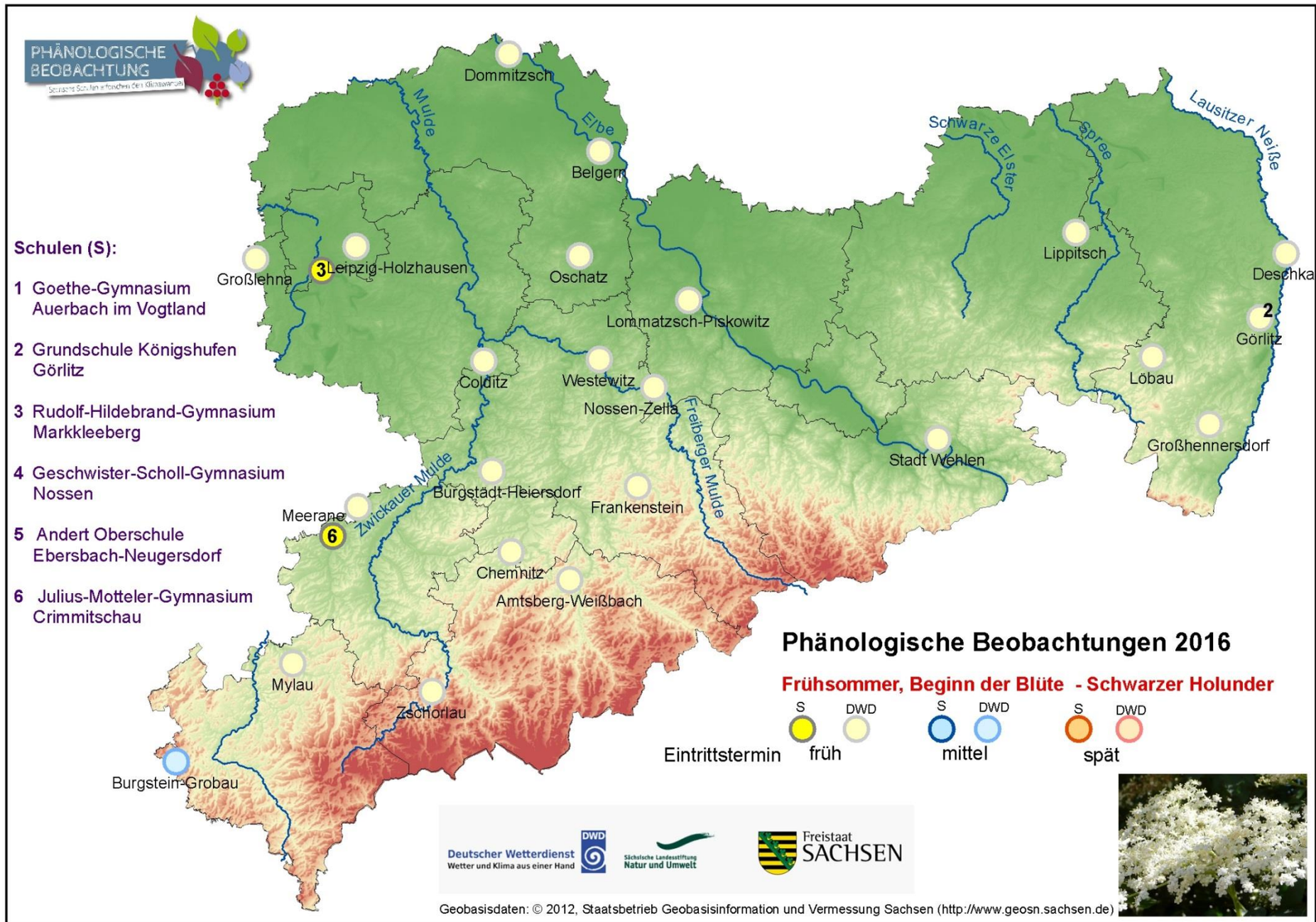
Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 2: Erstfrühling - Blattentfaltung Stachelbeere



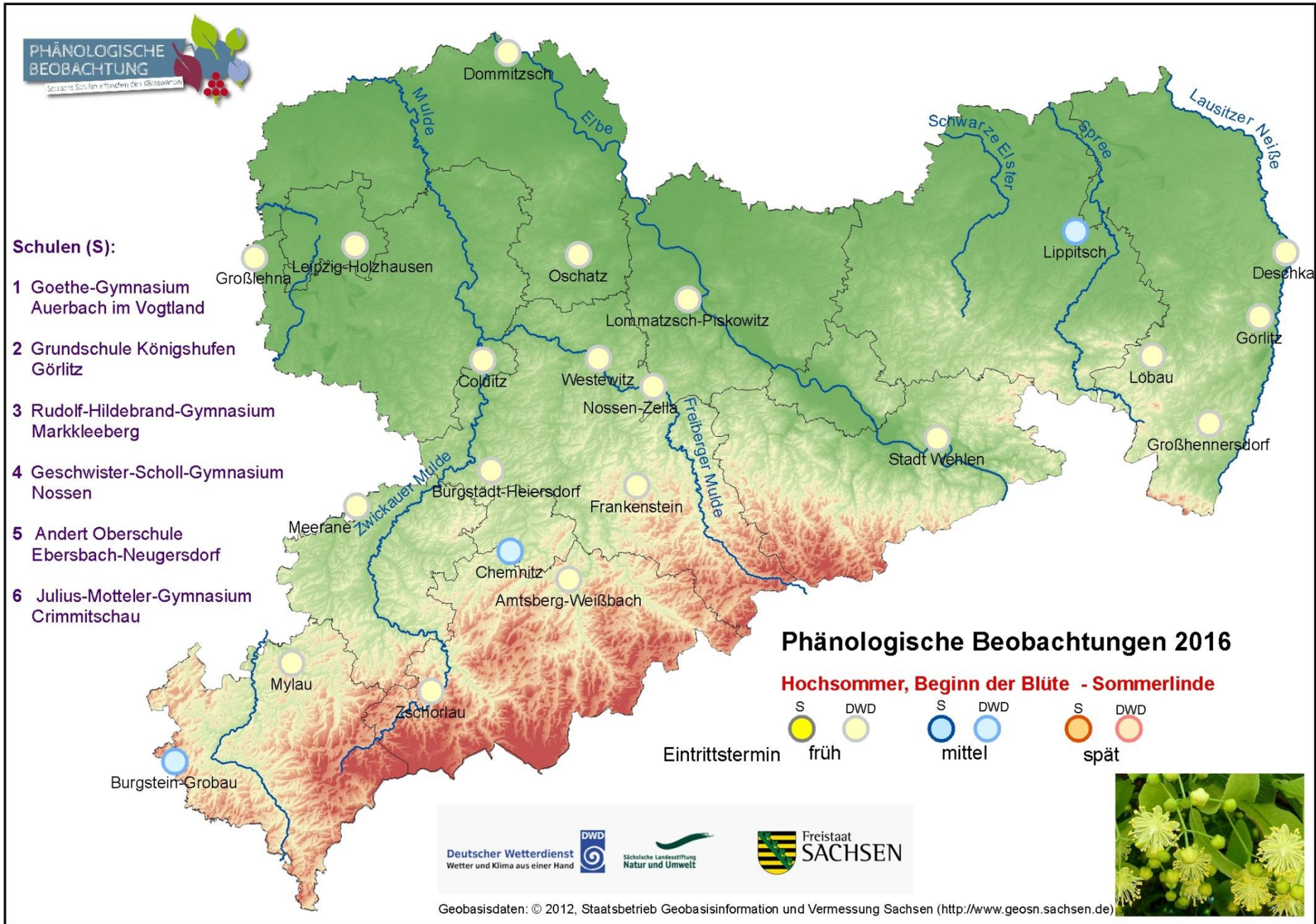
Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 3: Vollfrühling - Blühbeginn Apfel



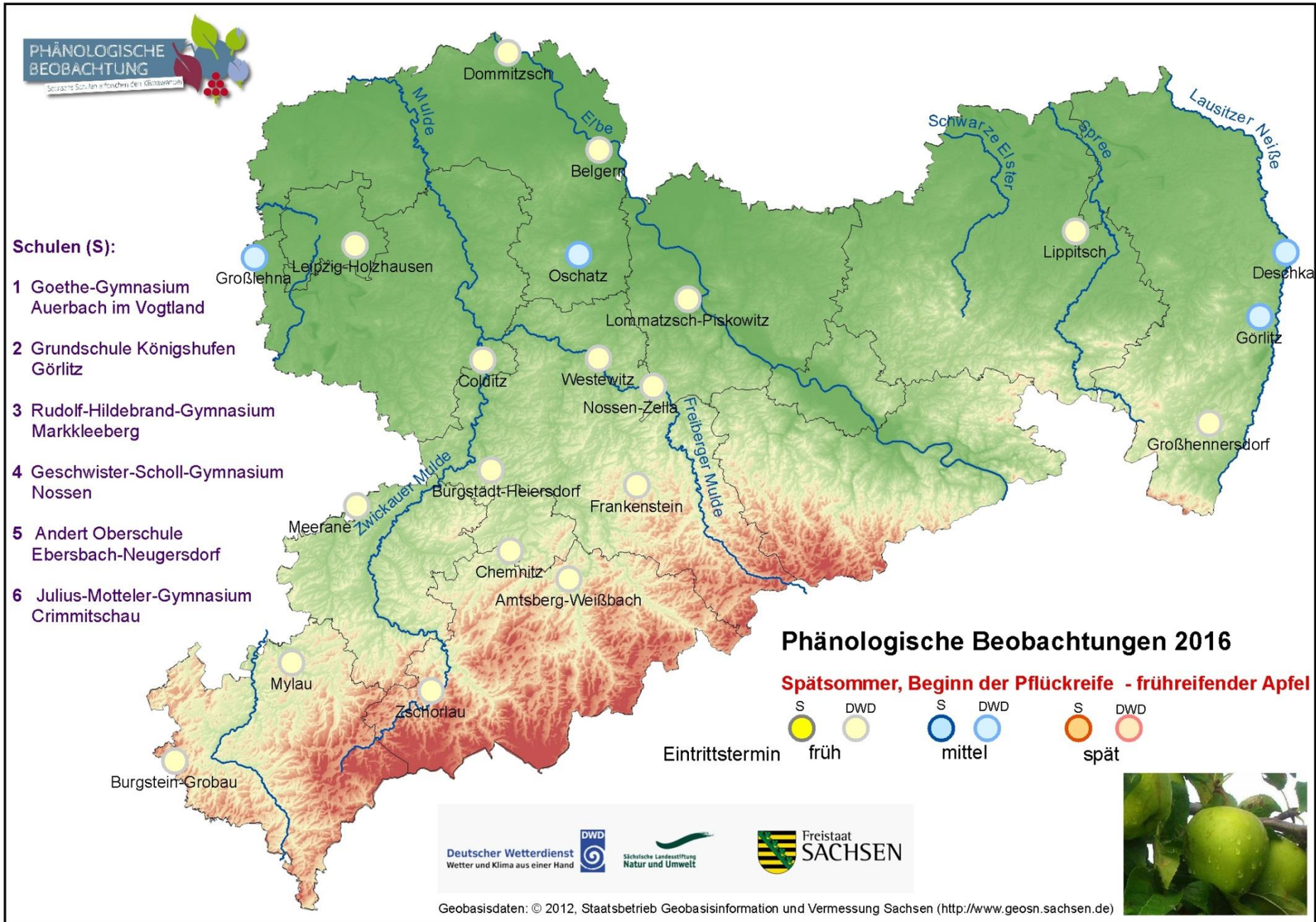
Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 4: Fröhsommer - Blühbeginn Schwarzer Holunder



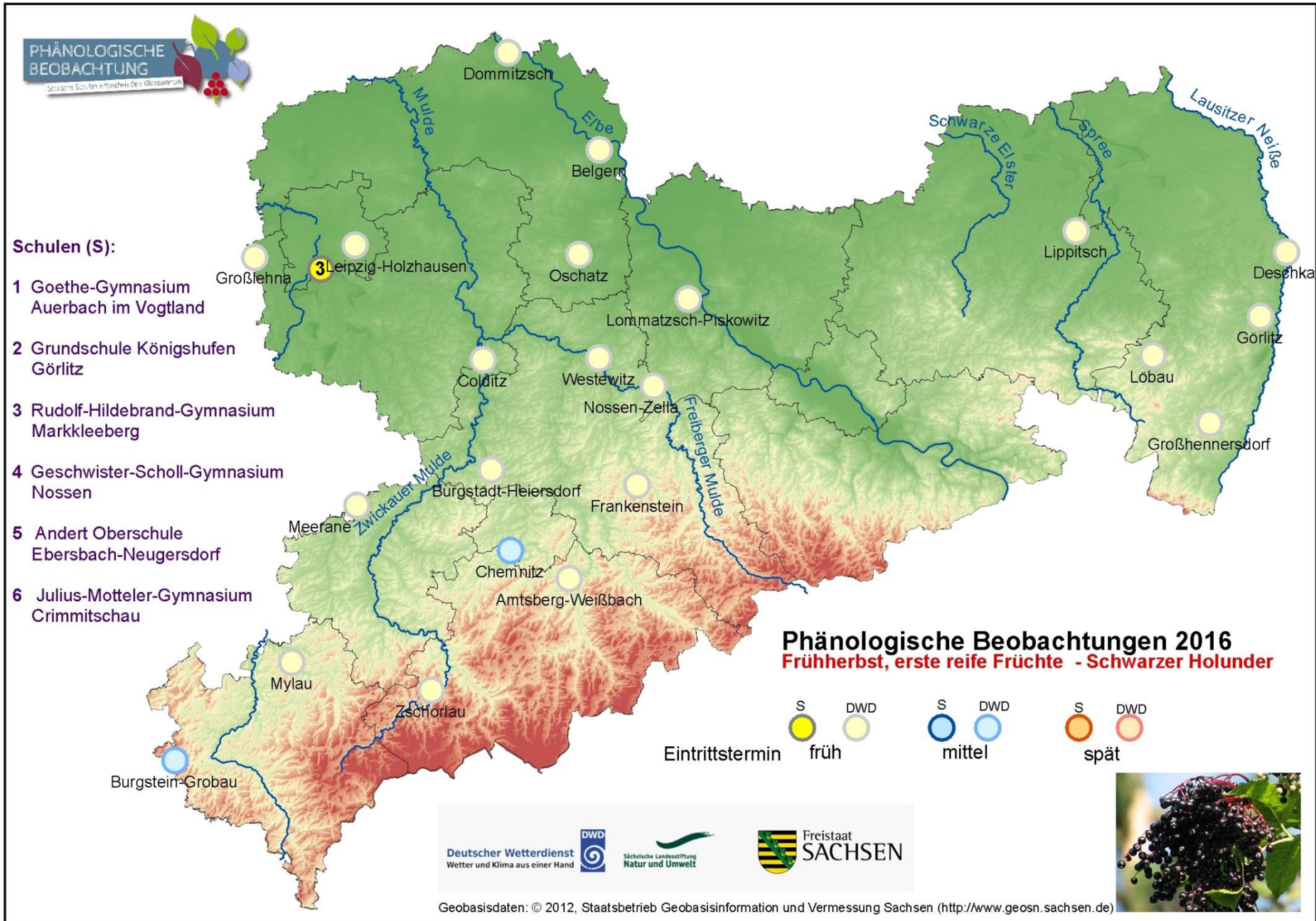
Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 5: Hochsommer - Blühbeginn Sommerlinde



Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 6: Spätsommer - Pflückreife Apfel frühreifend



Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 7: Frühherbst - Fruchtreife Schwarzer Holunder



Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 8: Vollherbst - Fruchtreife der Stieleiche

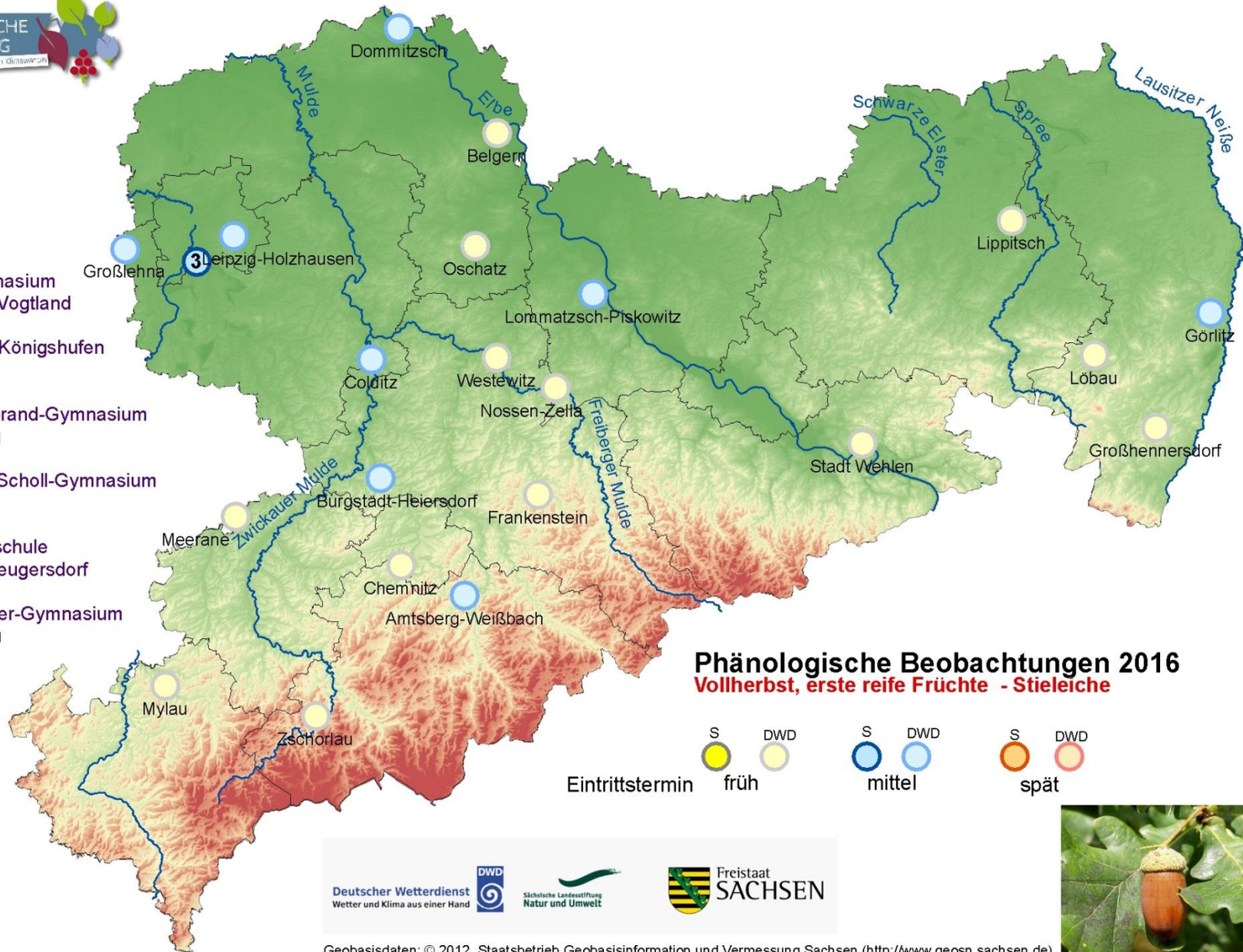
PHÄNOLOGISCHE
BEOBACHTUNG

Sächsische Schulen erforschen den Klimawandel



Schulen (S):

- 1 Goethe-Gymnasium Auerbach im Vogtland
- 2 Grundschule Königshufen Görlitz
- 3 Rudolf-Hildebrand-Gymnasium Markkleeberg
- 4 Geschwister-Scholl-Gymnasium Nossen
- 5 Andert Oberschule Ebersbach-Neugersdorf
- 6 Julius-Motteler-Gymnasium Crimmitschau



Deutscher Wetterdienst
Wetter und Klima aus einer Hand



Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt



Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 9: Blattfärbung Stieleiche

PHÄNOLOGISCHE
BEOBACHTUNG

Sächsische Schulen erforschen den Klimawandel



Schulen (S):

- 1 Goethe-Gymnasium Auerbach im Vogtland
- 2 Grundschule Königshufen Görlitz
- 3 Rudolf-Hildebrand-Gymnasium Markkleeberg
- 4 Geschwister-Scholl-Gymnasium Nossen
- 5 Andert Oberschule Ebersbach-Neugersdorf
- 6 Julius-Motteler-Gymnasium Crimmitschau



Deutscher Wetterdienst
Wetter und Klima aus einer Hand



Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt



Phänologische Beobachtung Sachsen 2016: Phase 10: Winter - Blattfall Stieleiche

