

Stand: 19. April 2024

|               |   |
|---------------|---|
| 8-8:45 Uhr    | <p><b>Ankunft am ZALF</b><br/>Aufgrund erhöhter Sicherheitsanforderungen werden Pressevertreter und Pressevertreterinnen gebeten, sich am 7. Mai bereits von 08:00 Uhr bis 08:45 Uhr am ZALF einzufinden (vorbehaltlich zeitlicher Änderungen).</p>   |
| 8:50-9.00 Uhr | <p><b>Sicherheitsüberprüfung</b></p>  |
| 9.00 Uhr      | <p>Um 09:00 Uhr können sich interessierte Pressevertreter und Pressevertreterinnen vom ZALF zu einer Ausstellungsfläche der Fürstenwalder Agrarprodukte GmbH Buchholz hin und zurück shuttle lassen.</p>  |
| 9.45 Uhr      | <p><b>Presseöffentlich:</b> Besuch des Bundespräsidenten der Fürstenwalder Agrarprodukte GmbH Buchholz</p> <p><i>Bitte melden Sie Ihr Interesse hierfür separat an.</i></p>   |
| 9.20 Uhr      | <p>Bundespräsident und MP Woidke besichtigen:</p> <p><b>Presseöffentlich, begrenzte Zulassung:</b> <i>(Siehe Hinweis oben)</i><br/>Station 1: „Mais-Lege“ (satellitengesteuerte Saat, Vorstufe autonomer Traktor)</p> <p><b>Presseöffentlich, begrenzte Zulassung:</b> <i>(Siehe Hinweis oben)</i><br/>Station 2: Agroforst für Schattenwurf und Erosionsschutz</p> |

Seite | 1

|              |   |
|--------------|---|
|              | <p><b>nicht presseöffentlich:</b><br/>Station 3: Erläuterung „Klimapakt Steinhöfel“, Agri-PV Projekt mit Nachbarlandwirtinnen und -landwirten in Bauplanungsphase (Ziel: aufgeständerte Photovoltaik-Flächen und Pflanzenanbau unter/ im Schatten der PV-Fläche)</p> <p><b>nicht presseöffentlich:</b><br/>Station 4: Blühstreifen für Ökosystemleistung (48 m breite Einsaat zwischen Ackerflächen für Biodiversität, Insektenschutz und „Regenwurmaktivierung“)</p> |
| 10.45 Uhr    | <p>Bundespräsident besucht das Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V., Eberswalder Straße 84, 15374 Müncheberg</p> <p><b>nicht presseöffentlich:</b><br/>Begrüßung durch den Wissenschaftlichen Direktor Prof. Frank Ewert und die Betriebsratsvorsitzende des ZALF</p>  |
| 10.50 Uhr    | <p><b>nicht presseöffentlich:</b><br/>Gang zur Station 1 auf Versuchsfeld, unterwegs Erläuterungen zum ZALF durch Prof. Ewert</p>   |
| 10.55 Uhr    | <p><b>Presseöffentlich:</b><br/>Versuchsfeld Station 1: Landschaftslabor „patchCROP“</p> <p>Standortangepasste Fruchtfolgen auf Basis digitaler Bodenanalyse, Anbau auf kleiner Fläche: den 100 m x 100 m „patches“<br/>Erläuterung zu georeferenziertem Roboter zum Pflanzenschutz bei Rapsanbau (ggf. aktiv: Bedienung der Fernsteuerung) sowie Drohneneinsatz für Bodengütebestimmung und Schädlingsermittlung</p>   |
| Anschließend | <p><b>Presseöffentlich:</b><br/>Station 2: Kohlenstofffixierung im Boden durch „Carbon-Farming Pflug“</p>   |
| Anschließend | <p><b>Presseöffentlich:</b><br/>Station 3: Anbau von Leguminosen für Bodengesundheit und pflanzliche Ernährungsbasis</p>  |

|               |   |
|---------------|---|
|               | <p>Erläuterung zu angepassten Arten und einzigartiger Kohlenstoffspeicherfähigkeit im Wurzelwerk sowie natürlichem Dünger</p> <p>Erläuterung zu Absatz-Netzwerk für Leguminosenprodukte</p>   |
| Anschließend  | <p><b>Presseöffentlich, gepoolt:</b></p> <p>Station 4: Laborbesuch zum Thema Wasserknappheit, Verfahrensinnovationen durch Düngung mit Silikat</p> <p>-Bildtermin-</p> <p>Bildpresse gepoolt:<br/> 1 x TV öffentlich-rechtlich<br/> 1 x TV privat<br/> 3 x Foto</p> |
| 11:45 Uhr     | <p>Abschlussdiskussion beim Werkstattgespräch, Haus 1 (Kaminzimmer), „Erfahrungsaustausch zur Transformation in der Landwirtschaft“</p> <p>-Auftaktbilder zu Beginn-</p>  |
| Ca. 12:45 Uhr | <p>Pressebegegnung</p>  |